

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БРАСЛАВСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА: мониторинг достижения
Целей устойчивого развития
Браславского района



Браслав 2024

СОДЕРЖАНИЕ

I.	ВВЕДЕНИЕ	6
II.	СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ	12
2.1	Состояние популяционного здоровья	12
2.1.1	Медико-демографический статус	12
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	22
2.3	Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности	26
2.4	Анализ рисков здоровью	27
III.	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	31
3.1	Гигиена воспитания и обучения детей и подростков	34
3.2	Гигиена производственной среды	34
3.3	Гигиена питания и потребления населения	35
3.4	Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения	39
3.5	Гигиена радиационной защиты населения	42
3.6	Гигиена организаций здравоохранения	43
IV.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ	44
4.1	Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости	44
4.2	Эпидемиологический прогноз	48
4.3	Проблемный анализ направленности профилактических мероприятий по обеспечению санэпидблагополучия населения	49
V.	ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	50
5.1	Анализ хода реализации профилактических проектов	52
5.2	Анализ и сравнительные оценки степени распространенности поведенческих рисков среди населения	57
VI.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	58
6.1	Заключение о состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения	58
6.2	Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения	61
6.3	Основные приоритетные направления деятельности по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей устойчивого развития	66
	Приложения 1-3	68

Информационно-аналитический бюллетень «ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА БРАСЛАВСКОГО РАЙОНА: МОНИТОРИНГ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»: (далее – Бюллетень) предназначен для информационно-аналитической поддержки межведомственного взаимодействия при решении вопросов профилактики болезней, формирования здорового образа жизни (далее ФЗОЖ), создания условий и возможностей для качественной жизни проживающего населения в контексте достижения показателей и индикаторов Целей устойчивого развития (далее–ЦУР) на территории Браславского района.

Бюллетень дает характеристику состояния, уровней, тенденций и рисков популяционному здоровью, оценивает гигиенические и противоэпидемические аспекты обеспечения качества среды обитания на основе анализа выполнения субъектами социально-экономической деятельности Закона Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 7 января 2012 года № 340-3.

Бюллетень подготовлен на основе официальных статистических данных Браславского районного исполнительного комитета (далее - райисполкома), отдела статистики Браславского района, Учреждения здравоохранения «Браславская центральная районная больница» (далее - УЗ «Браславская ЦРБ»), базы данных социально-гигиенического мониторинга Государственного учреждения «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» (далее - ГУ «Витебский ОЦГЭ и ОЗ»), банка данных Министерства здравоохранения Республики Беларусь по показателям ЦУР, отчетные и информационно-аналитические сведения Государственного учреждения Браславский районный центр гигиены и эпидемиологии (далее -ГУ Браславский рай ЦГЭ).

В подготовке Бюллетеня принимали участие специалисты ГУ Браславский райЦГЭ главный врач Рудакова О.В., врач-лаборант Сырица М.Г., помощники врача-эпидемиолога Пуйша Л.В., Петкун С.В, Владимирова У.А., Рачинская А.Д., помощники врача -гигиениста Кривенок К.В., Лесницкая Л.М., инструктор-валеолог Петкун И.Н. с участием специалистов УЗ «Браславская центральная районная больница».

Контакты: тел. 6 50 77, факс 6 50 49. E-mail: sanbras@vitebsk.by

Браславский район

Браславский район расположен на северо-западе Витебской области. С белорусской стороны он граничит с Шарковщинским, Миорским и Поставским районами.



На севере и западе — с Латвией и Литвой. Площадь Браславского района превышает две тысячи квадратных километров. В состав района входят девять сельских советов. Вместе с приграничными районами Литвы и Латвии Браславский район входит в еврорегион «Озерный край», в пределах которого проложены интересные трансграничные маршруты.

Браславский район один из самых привлекательных как для жизни, так и бизнеса (в частности туристического). Здесь расположен Национальный парк "Браславские озера".

Население Браславского района

По состоянию на 1 января 2024 года на территории района проживает 23 139 человек.

ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Коэффициент смертности – отношение числа умерших в течение 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.

НИП – 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).

Коэффициент достоверности аппроксимации R^2 – оценивает степень близости аппроксимации экспериментальных данных выбранной функцией, принимает значения от 0 до 1. Значения $R^2 \geq 0,95$ – высокая точность аппроксимации;

$0,75 \leq R^2 < 0,95$ – удовлетворительная аппроксимация; $0,5 \leq R^2 < 0,75$ – умеренная аппроксимация; $R^2 < 0,5$ точность аппроксимации недостаточна и модель требует изменения (тенденция многолетней динамики при таком значении R^2 не достоверна).

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

I. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Реализация государственной политики в Браславском районе по укреплению здоровья

Реализация государственной политики в Браславском районе по укреплению здоровья, профилактики болезней и ФЗОЖ в 2022 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 ГУ Браславский рай ЦГЭ на контроле для исполнения в рамках компетенции находились нормативные правовые акты и организационно-распорядительные документы Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Витебского областного исполнительного комитета, главного управления по здравоохранению Витебского областного исполнительного комитета:

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 Браславском районе по укреплению здоровья населения, улучшению качества окружающей среды, профилактики болезней и ФЗОЖ в 2023 году обеспечивалось проведением мероприятий по реализации следующих комплексных планов мероприятий, утвержденных Браславским райисполкомом:

комплексный план мероприятий по предупреждению распространения инфекции COVID-19 в Браславском районе на 2022-2023 годы, утвержденный председателем Браславского райисполкома;

по профилактике и снижению заболеваемости острыми кишечными инфекциями и сальмонеллеза среди населения Браславского района (на 2021-2025 гг.);

комплексный план мероприятий по профилактике рабической инфекции (на 2021-2025 годы);

комплексный план мероприятий по оказанию противотуберкулезной помощи населению Браславского района на 2023 год;

комплексный план мероприятий по санитарной охране территории Браславского района от заноса и распространения особо опасных инфекций (на 2021-2025 годы);

распоряжение «О подготовке к предстоящему эпидемиологическому сезону заболеваемости острыми респираторными инфекциями, гриппом»

план деятельности по выполнению в 2023 году по Браславскому району целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2021- 2025 годы»;

комплекс мер по укреплению производственно-технологической, исполнительской и трудовой дисциплины, безопасности производственной деятельности в организациях Браславского района на 2023 год, утвержденный решением Браславского районного исполнительного комитета;

план мероприятий по осуществлению контроля за организацией питания в учреждениях общего среднего образования на 2021-2023 годы;

план мероприятий по наведению порядка на земле и благоустройству населенных пунктов;

решение Браславского райисполкома «Об организации оздоровления и занятости детей в оздоровительных лагерях в летний период 2023 года», утвержденный председателем Браславского райисполкома от 14.05.2023г. № 541;

план мероприятий по приведению объектов здравоохранения Браславского района в соответствие с требованиями законодательства на 2023-2025 год, утвержден Председателем Браславского районного исполнительного комитета В.В. Грищенко от 04.05.2023 года.

план мероприятий по реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» на 2023 год, утвержден заместителем председателя Браславского районного исполнительного комитета.

План мероприятий по реализации поручений, содержащихся в распоряжении Президента Республики Беларусь от 02.06.2023 года №89рп «О повышении эффективности работы системы здравоохранения», утвержден Заместителем Премьер-министра Республики Беларусь. От 12.06.2023 года.

Выполнение в 2023 году целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы

Таблица 1

Выполнение в 2023 году целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы

Наименование показателя	Целевой показатель	Фактический показатель Браславский р-н
Подпрограмма 1 "Семья и детство"		
Коэффициент младенческой смертности на 1000 родившихся живыми, промилле	3	0,0
Детская смертность на 100 тысяч детского населения (0-17 лет), просантимилле	30	0,0
Подпрограмма 2 "Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний"		
Охват диспансеризацией взрослого населения, подлежащего обслуживанию в организации не менее	90,0	92
Охват населения работой команд врачей общей практики, %	75	100
Показатель тяжести первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста	50	47,6
Охват комплексным обследованием пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения	93	100
Показатель летальности от острого нарушения мозгового кровообращения	16,5	13,8
Одногодичная летальность при злокачественных новообразованиях.	24,3	22,6
Коэффициент смертности трудоспособного населения, промилле	4,6	2,18
Подпрограмма 3 "Предупреждение и преодоление пьянства и алкоголизма, охрана психического здоровья"		
Охват реабилитационными мероприятиями лиц, страдающих зависимостью от психоактивных веществ	9,2	9,3
Смертность от суицидов на 100 тысяч человек, просантимилле	20,7	8,5
Подпрограмма 4 «Противодействие распространению туберкулеза»		
Смертность населения от туберкулёза на 100 тысяч человек, просантимилле	1,7	0
Заболееваемость туберкулёзом (с учётом рецидивов) на 100 тысяч человек	17,3	4,27
Доля пациентов с множественными лекарственно-устойчивыми формами туберкулёза, успешно закончившими полный курс лечения (9-24 месяца), в общем количестве таких пациентов	74	50

Подпрограмма 5 ”Профилактика ВИЧ-инфекции“		
Охват антиретровирусной терапией людей, живущих с ВИЧ и знающих свой ВИЧ-положительный статус,%	91	94,44
Риск передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку,%	2,0	0,0
Охват основных ключевых групп населения с высоким риском инфицирования ВИЧ-профилактическими мероприятиями,%	58,0	90

1.2 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.

18-22.09.2023 проходила Неделя высокого уровня Генеральной Ассамблеи ООН, в рамках которой 18-19 сентября прошел Саммит по Целям устойчивого развития (ЦУР) - главная цель форума подтверждение приверженности Повестки дня на период до 2030 года – не оставить никого позади, вопросы жизни и здоровья человека, доступности медицинской помощи и обеспеченность лекарственными средствами в любом регионе планеты. **Сегодня уровень прогресса Беларуси по достижению ЦУР сохраняется достаточно высоким.**

В 2024 году Беларусь заняла 30 место среди 163 стран в рейтинге достижения Целей устойчивого развития согласно отчёту Sustainable Development Report. Страны в нём ранжируются по общему баллу, которым измеряется прогресс в достижении всех 17 ЦУР.

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».

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

достижение медико-демографической устойчивости;

реализация на территории государственной политики по оздоровлению среды обитания, профилактике болезней и формированию у населения здорового образа жизни;

обеспечение устойчивости функционирования сектора здравоохранения.

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

В силу этого, достижение ЦУР в области здоровья определяется как ответственная задача не столько медиков, сколько органов государственного управления и всех субъектов социально-экономической деятельности административных территорий.

В Витебском областном исполнительном комитете работает региональная группа по устойчивому развитию, в 2021 году утвержден перечень показателей для мониторинга достижения Целей устойчивого, который состоит из 145 показателей, в том числе 16 показателей для мониторинга достижения цели 3:

3.1.1. Коэффициент материнской смертности;

3.2.1. Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет;

3.2.2. Коэффициент неонатальной смертности;

3.3.1. Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту;

3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек;

3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек;

3.4.1. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний;

3.4.2. Смертность от самоубийств;

3.5.2.1. Потребление алкоголя на душу населения в возрасте от 15 лет в литрах чистого алкоголя в календарный год;

3.6.1. Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий;

3.7.1 Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами (процент);

3.7.2 Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 10 до 14 лет; в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 девушек-подростков в той же возрастной группе;

3.8.2 Доля населения с большим удельным весом семейных расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов или доходов домохозяйств (процент);

3.9.3 Смертность от неумышленного отравления (на 100000 человек населения);

3.а.1.1. Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше;

3.с.1 Число медицинских работников на душу населения.

Результаты достижения отдельных показателей ЦУР

Таблица 2

№/№	Наименование показателя ЦУР	Целевое значение 2020 год	Целевое значение 2025 год	Фактическое значение 2023 год
3.1.1	Коэффициент материнской смертности (на 100 000 родившихся живыми)	0,0	0,0	0,0
3.1.2	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками (процент)	99,8	99,8	100
3.3.1	Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту	0,25	0,20	0,0427
3.3.2	Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек	21,5	20,43	8,6
3.3.4	Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек	11,2	9,5	4,29
3.б.1	Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальный календарь, %			
	вирусный гепатит В (V3)	97	97	100
	туберкулез (V)	97	97	98,59
	дифтерия, столбняк, коклюш (V3)	97	97	99,2
	Полиомиелит	97	97	99
	корь, эпидем. паротит, краснуха (V1)	97	97	74

Для реализации межведомственного взаимодействия по профилактике болезней и достижению показателей ЦУР в районе был разработан совместно с Браславским райисполкомом «План действий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни для достижения показателей ЦУР» на период 2022-2024 годы и утвержден решением райисполкома.

1.3. Медико-демографический индекс

Для получения обобщенной оценки здоровья населения был проведен расчет медико-демографических индексов здоровья для административных территорий Витебской области, которые включены в реализацию государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки». 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%. Интегральный индекс здоровья населения Браславского района в 2023 году составил 69%. (В 2022 году 72%). В г.п Видзы Браславского района медико-демографический индекс составил 77%, в аг. Ахремовцы 78%.

II. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСКИ

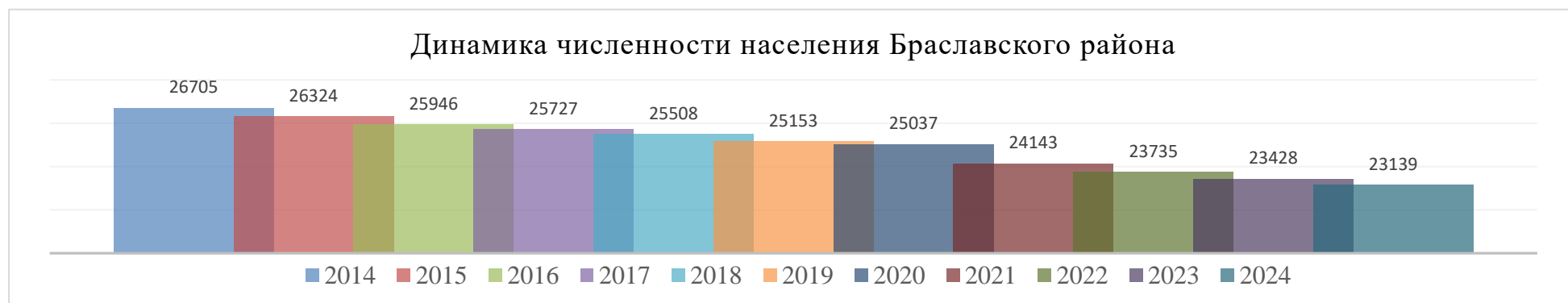
2.1. Состояние популяционного здоровья

2.1.1 Медико-демографический статус

В Браславском районе на 01.01.2024 г. проживает 23139 человек, в том числе в городе 10982 (47,5%) человек, в сельской местности 12157 (52,5%) человек.

Проблема уменьшения численности населения в Браславском районе (многолетняя среднегодовая динамика характеризуется достоверной ($R^2=0,9955$) умеренной тенденцией к снижению, темп среднегодового прироста за период 2014-2023 годы составляет – 1,65%), наблюдается не первый год. Однако за последние 4 года ситуация усугубилась. Такое резкое снижение может объясняться совокупностью трех факторов. Во-первых, проявлением так называемой «демографической ямы», характерной для большинства постсоветских стран, где темпы рождаемости во многом определяет малочисленное поколение 90-х. Во-вторых, свой вклад внесла сложная эпидемиологическая ситуация, связанная с пандемией коронавирусной инфекции в 2020-2022годах.

Рис.1 Динамика численности населения Браславского района



Третьей причиной, повлиявшей на убыль населения, стало усиление миграции и сокращение количества приезжающих к нам граждан других стран.

Ключевые направления деятельности по улучшению демографической ситуации представлены в Государственной программе «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы.

В настоящее время в районе реализуются 2 республиканских профилактических проекта – государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки», в рамках которого создается национальная сеть «Здоровые города и поселки», и межведомственный профилактический проект для учреждений общего среднего образования «Школа – территория здоровья». Проводится работа по созданию и поддержке инициативных волонтерских групп в местных сообществах по профилактике неинфекционных заболеваний и продвижению здорового образа жизни. Создание национальной сети «Здоровые города и поселки» будет способствовать достижению цели 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте» ЦУР, а также других ЦУР, достижение которых невозможно без улучшения качества среды жизнедеятельности и улучшения здоровья населения.

2.1.2. Заболеваемость населения, обусловленная социально-гигиеническими факторами среды жизнедеятельности (показатели заболеваемости с впервые установленным диагнозом (далее – первичная)

(анализ подготовлен по данным формы 1 – заболеваемость (Минздрав) ОТЧЕТ о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов в возрасте 18 лет и старше, проживающих в районе обслуживания организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь; форма 1-дети ОТЧЕТ о медицинской помощи детям)

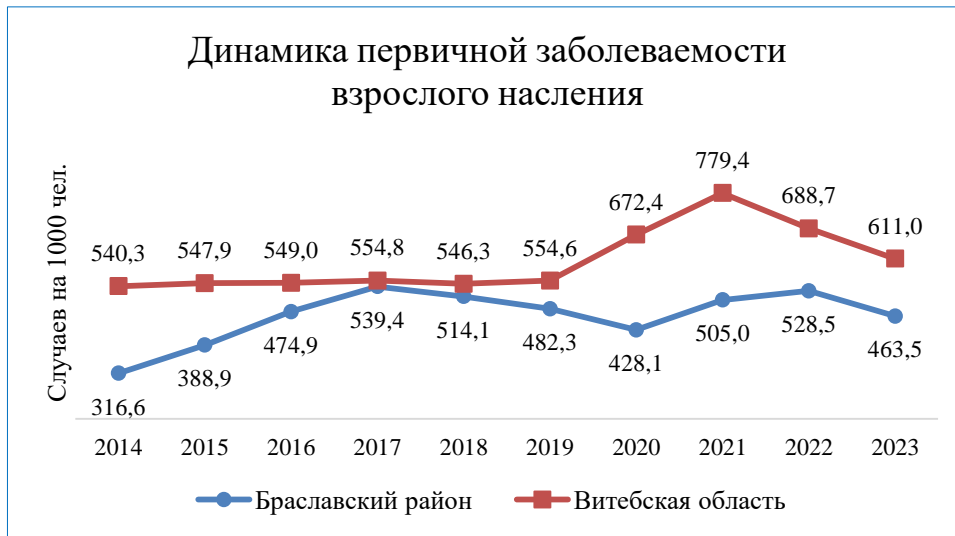
Рисунок 2



Темп прироста первичной заболеваемости всего населения к уровню предыдущего года отрицательный (-9,4%). Динамика за период 2014-2023 годы характеризуется волнообразным течением, среднегодовой темп прироста (+1,5%).

Первичная заболеваемость взрослого населения (18+)

Рисунок 3



Темп прироста первичной заболеваемости взрослого населения к уровню предыдущего года отрицательный (-12,3%). Динамика за период 2014-2023 годы характеризуется волнообразным течением, среднегодовой темп прироста (+2,7%).

Среднегодовой показатель за период 2014-2023 годы ниже областного в 1,3 раза и составляет 464,1 случая на 1000 чел. (Витебская область – 604,4).

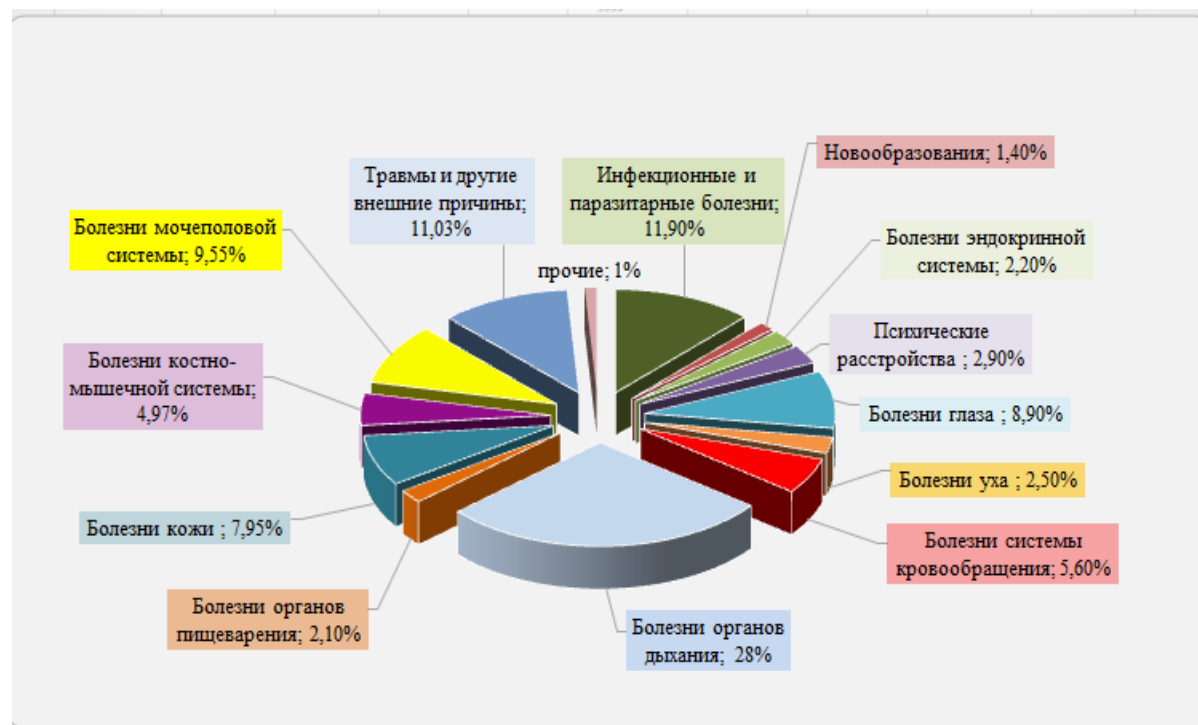
Рисунок 4



Достоверная тенденция к выраженному снижению — болезни уха, болезни костно-мышечной системы.

По остальным нозологиям динамика неустойчивая.

Рисунок 5 Структура первичной взрослой заболеваемости в 2023 году



В структуре первичной взрослой заболеваемости (рис.5) лидируют болезни органов дыхания 28%, на втором месте инфекционные и паразитарные болезни 11,9%, на третьем травмы, отравления и другие внешние причины 11,03%.

Показатели первичной заболеваемости взрослого населения 18 лет и старше по микротерриториям

Таблица 3

	Ахремовская АВОП	Браславская ЦРБ	Видзовская УБ	Друевская БСУ	Опловская ВА	Слободковская АВОП	Районный	Областной
Среднегодовой показатель 2019-2023 годы, ‰	186,22	643,37	196,92	262,6	229,7	249,2	481,5	661,2
НИП	0,4	1,3	0,4	0,5	0,5	0,5		
*- многолетняя динамика с неустойчивой тенденцией								

Диапазон среднегодовых показателей за период 2019-2023 годы первичной заболеваемости взрослого населения по микротерриториям находятся в пределах от 186,22 ‰ (Ахремовская АВОП) до 643,372‰ (Браславская ЦРБ). Ранжирование территорий относительно среднегодового районного уровня заболеваемости (Таблица 3): показатель выше среднегодового районного уровня зарегистрирован на территории Браславской ЦРБ. Многолетняя динамика с 2019 по 2023 годы по микротерриториям характеризуется неустойчивой тенденцией. Однако на территории Опсовской ВА отмечена достоверная тенденция к выраженному росту.

Первичная заболеваемость населения от 0 до 17 лет

Рисунок 6



Темп прироста первичной заболеваемости взрослого населения к уровню предыдущего года отрицательный (-4,9%). Динамика за период 2014-2023 годы характеризуется волнообразным течением, среднегодовой темп прироста (0,2%).

Среднемноголетний показатель за период 2014-2023 годы ниже областного в 1,13 раза и составляет 1361,6 случая на 1000 чел. (Витебская область – 1536,5).

Рисунок 7 Структура первичной заболеваемости детского населения от 0 до 17 лет



Структура первичной заболеваемости детского населения выглядит следующим образом (рис.7): самый высокий удельный вес занимают болезни органов дыхания (82%), на второе место в 2023 году вышли болезни костно-мышечной системы (4,97%), на третьем месте инфекционные и паразитарные болезни (4%).

Рисунок 8 Темпы среднегодового прироста детской заболеваемости от 0 до 17 лет.



Достоверная тенденция к выраженному росту – болезни системы кровообращения, болезни нервной системы.

Достоверная тенденция к выраженному снижению – болезни уха. По остальным нозологиям динамика неустойчивая.

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

Анализ данных профосмотров за период 2014-2023 годы.

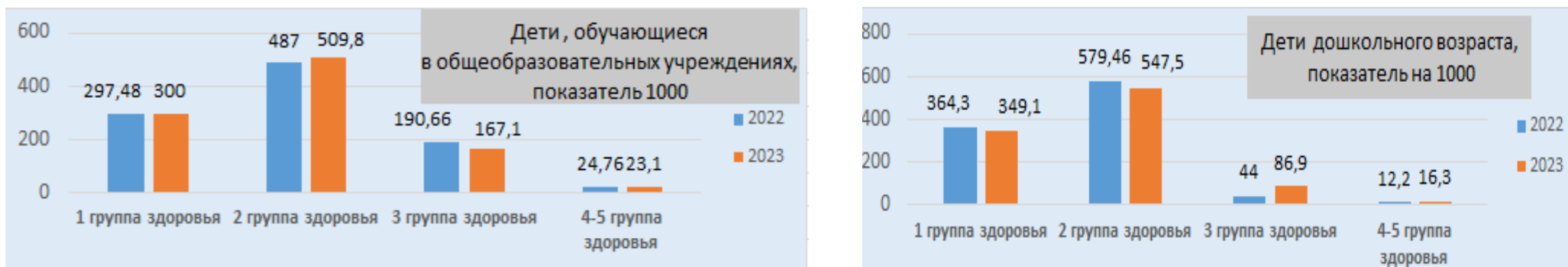
При проведении анализа состояния здоровья детей *дошкольного возраста* за период с 2014 по 2023 год отмечается, что здоровье детей лет находится в стабильном состоянии, без характерных изменений. У дошкольников при профосмотрах основной вид нарушений – дефекты речи, остальные нарушения практически отсутствуют, так в 2023 году впервые выявлено 42,9 случаев на 1000 детей (2022 год – 41,6).

У детей школьного возраста самый высокий удельный вес приходится на нарушения, связанные с понижением остроты зрения, так в 2023 году впервые выявлено 55,4 случая на 1000 детей (2022 год – 71,5), далее идут нарушения осанки – 14,9‰ (2022 год – 16,3), сколиоз – 5,4‰ (2022 год – 7,8), дефекты речи - 2‰ (2022 год – 3,5).

Распределение детей по группам здоровья

Анализ результатов профмедосмотров детей от 3 до 17 лет показывает, что при распределении детей по группам здоровья основную долю занимает 2 группа (50,6%), на втором месте 1 группа (30,8%), на третью группу приходится 15% от общего количества детей данной возрастной группы.

Рис. 9 Распределение детей по группам здоровья в 2022-2023 году (на 1000 осмотренных детей) Браславский р-н.



Дети дошкольного возраста (3-5 лет)

- 1 группа – отрицательный прирост по отношению к 2022 году ((темп прироста 23/22)= - 4,17%)
- 2 группа – отрицательный прирост по отношению к 2022 году ((темп прироста 23/22)= - 5,5%)
- 3 группа – положительный прирост по отношению к 2022 году ((темп прироста 23/22)= 97,5%)
- 4-5 группа – положительный прирост по отношению к 2022 году ((темп прироста 23/22)= 33,6%)

Дети обучающиеся в общеобразовательных учреждениях (6-17 лет)

- 1 группа – положительный прирост по отношению к 2022 году ((темп прироста 23/22)= 0,84%)
- 2 группа – отрицательный прирост по отношению к 2022 году ((темп прироста 23/22)= 4,68%)
- 3 группа – положительный прирост по отношению к 2022 году ((темп прироста 23/22)= -12,36%)
- 4-5 группа – положительный прирост по отношению к 2022 году ((темп прироста 23/22)= -6,7%)

Первичная инвалидность населения Браславского района

Показатель инвалидности (далее – ПИ) – важнейший медико-социальный критерий общественного здоровья, характеризующий уровень социально-экономического развития общества, экологическое состояние территории, качество медицинской и социальной помощи, проводимых профилактических мероприятий. По итогам 2023 года 2540 человек в Витебской области трудоспособного возраста признаны инвалидами (41,16 случаев на 10 000 населения) – прирост показателя к уровню предыдущего года (+3,7%), в Браславском районе среднемноголетний показатель за период 2014-2023 год составил (47,1 случаев на 10 000), что в 1,2 раза превышает областной уровень (38,5 случаев на 10 000)

Таблица 4

Возрастные группы	2022	2023	Темп среднего прироста 2014-2023, %	Темп прироста 2022/2023, %	Областной показатель 2023 год
Трудоспособное население	41,3	45,4	-1,6	+10%	41,2
0-18 лет	21,6	26,6	+1,6	+23,4%	21,0

Многолетняя динамика ПИ за период 2014-2023 годы: трудоспособное население – неустойчивая (среднегодовой темп прироста (-1,6%)); детское население - неустойчивая (среднегодовой темп прироста (+1,6%))

Удельный вес инвалидов 1-2 группы среди инвалидов трудоспособного возраста в 2023 году составил 35,6%, что ниже, чем в 2022 году (55,6%)

Заболееваемость с временной утратой трудоспособности

Рисунок 10 Динамика заболеваемости с временной утратой трудоспособности на территории Браславского района



Динамика временной утратой трудоспособности по Браславскому району за период 2014-2023гг характеризуется достоверной тенденцией к выраженному росту (+9,5%).

Заболееваемость с временной утратой трудоспособности (ВУТ) по данным отчета формы №4 ФОНД среднегодовой показатель за 2014-2023 г.г. по Браславскому району составил 921,33 дней на 100 работающих, что не превышает областной уровень. (областной – 1005,88).

Неблагоприятная ситуация по заболееваемости с ВУТ по предприятиям за 2023 год сложились в организациях: СПК «Маяк Браславский», и на производственном филиале «Браславрыба» ОАО «Глубокский МКК».

В СПК «Маяк Браславский» за 2023 год -2113 дней на 100 работающих, что выше чем в 2022 году на 14%, несколько улучшилась ситуация на производственном филиале «Браславрыба» ОАО «Глубокский МКК» – в 2023 году показатель составил 2483 дня на 100 работающих, что ниже чем в 2022 году на 25%. В 2022 году показатель составлял 3295 на 100 работающих.

Анализ заболееваемости с ВУТ на вышеперечисленных предприятиях показал, что большинство (более 50%) больничных листов выдано лицам с заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Профессиональная заболееваемость в Браславском районе за последние 5 лет не зарегистрировано профессиональных заболеваний и отравлений.

Таблица 5

Сравнительный анализ заболеваемости по отдельным нозологическим группам	Браславский район			Витебская область		
	Срн показатель 2014-2023 годы, ‰	Темп ср. прироста 2014-2023	Динамика	Срн показатель 2014-2023, ‰	Темп ср. прироста 2014-2023, ‰	Динамика
Первичная заболеваемость населения 18 лет и старше						
болезни системы кровообращ.	25,2	1,1	неустойчивая динамика	37,9	+1,3	неустойчивая динамика
новообразования	5,67	12	неустойчивая динамика	16,4	+2,5	тенденция к умерен. ↑
болезни органов дыхания	125,2	4,2	неустойчивая динамика	244,0	4,4	тенденция к умерен. ↑
сахарный диабет	5,4	+6,3	тенденция к выражен. ↑	4,2	+4,6	тенденция к умерен. ↑
психические расстройства	12,9	-0,5	неустойчивая динамика	12,9	-1,3	неустойчивая динамика
травмы, отравления и др.	49,3	-1,0	неустойчивая динамика	52,9	-0,4	неустойчивая динамика
Хрон. респираторные болезни *	1,5	-4,0	неустойчивая динамика	2,1	+1,6	неустойчивая динамика
Первичная заболеваемость населения детского населения 0-17 лет						
Болезни системы кровообращения	0,9	23,6	тенденция к выраженному ↑	2,1	-3,6	тенденция к умерен. ↓
Болезни органов дыхания	1080,5	0,3	неустойчивая динамика	1301,6	+2	тенденция к умерен. ↑
психические расстройства	9,9	-0,2	неустойчивая динамика	4,9	+1,6	неустойчивая динамика
Травмы, отравления	74,9	-1,6	неустойчивая динамика	38,9	-2,2	неустойчивая динамика

*вазомоторный и аллергический ринит, ХОБЛ, астма, бронхоэктатическая болезнь

Нормированный интенсивный показатель заболеваемости

(отношение среднегодового показателя (2014-2023 годы) первичной заболеваемости на административной территории к среднегодовому областному показателю)

Таблица 6

Нозологические группы	злокачественные новообразования	болезни системы кровообращения	сахарный диабет	болезни органы дыхания	травмы и др. внешние причины	психические расстройства
Детское население	0,8	0,5	0,9	0,8	1,9	2
Нозологические группы	злокачественные новообразования	болезни системы кровообращения	сахарный диабет	хронические респират. заболевания	травмы и др. внешних причины	психические расстройства
Взрослое население	0,9	0,7	1,3	0,7	0,9	1
не превышает областной уровень	превышает областной уровень в 1,1-1,4 раза		превышает областной уровень в 1,5-1,9 раза		превышает областной уровень в 2 и более раза	

2.1.3. Сравнительный территориальный эпидемиологический анализ неинфекционной заболеваемости

Таблица 7

Среднегодовалый показатель заболеваемости за период 2019-2023 годы (%)	Ахремовская ВА	Браславская ЦРБ	Видзовская УБ	Друевская БСУ	Опсовская ВА	Слободская ВА	Районный	Областной
Сахарный диабет								
Детское население, ‰	0	0,36	0	0	0	0	0,24	0,24
НИП		1,5						
Взрослое население, ‰	5,8	5,8	8,2	5,9	5,9	5,7	6,2	6,6
НИП	0,9	0,9	1,3	1,0	0,95	0,92		
Болезни системы кровообращения								
Детское население	1,64	1,9	1,21	4,07	0	1,8	1,7	1,9
НИП	0,96	1,1	0,7	2,4		1,05		
Взрослое население, ‰	12,9	23,3	12,54	31,61	28,27	31,5	24,7	38,2
НИП	0,5	0,9	0,5	1,3	1,1	1,3		
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин								
Детское население, ‰	115,9	65,1	68,03	27,8	66,6	14,6	67,4	36,2
НИП	1,7	1,0	1,0	0,4	1,0	0,2		
Взрослое население, ‰	35,7	35,7	35,7	11,52	11,67	23,4	48,1	52,6
НИП	0,7	0,7	0,7	0,2	0,2	0,5		

Онкологическая заболеваемость динамика за период 2014-2023 гг. характеризуется тенденцией к выраженному росту со средним темпом прироста (+12%), прирост к уровню предыдущего года отрицательный (-20,7%). В 2023 году заболеваемость в 3,2 раза ниже областного уровня.

Максимальное число заболевших в Браславском районе – возраст 60 лет и старше, мужчины, сельское население.

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

В процессе реализации мероприятий Комплекса мер по защите внутреннего рынка в 2023 году на территории 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 ходе мероприятий технического (технологического, поверочного) характера лабораторно исследовано 82 *пробы пищевых продуктов и продовольственного сырья*, в том числе 53 (64,6%) пробы импортного производства. По результатам лабораторных исследований 1 (1,2% от общего числа отобранных) проба не соответствовала ТНПА, из них 1 проба импортного производства (1,9% от числа отобранных проб импортного производства).

По фактам выявленных нарушений на объектах вынесено 20 предписаний о запрете реализации товаров весом 178,71 кг, в том числе 5 предписаний на продукцию импортного производства весом 11,817 кг. Для информирования и принятия мер реагирования направлено 5 материалов в территориальные органы исполнительной власти и заинтересованные ведомства.

При реализации *непродовольственной группы товаров* по вопросам соблюдения безопасности надзорными мероприятиями охвачено 48 субъектов хозяйствования. Обследовано 74 объекта, выявлены нарушения – на 72 (97,3%) занятых в обороте продукции импортного производства. Отобрано и лабораторно исследовано 66 проб (образца) продукции, из них 52 (78,8 %) импортного производства. Проб, не соответствующих ТНПА, не выявлено. По фактам выявленных нарушений выдано 54 рекомендаций об устранении выявленных нарушений.

Физические факторы окружающей среды в 2023 году специалистами ГУ Браславский рай ЦГЭ была продолжена работа по контролю за шумовой нагрузкой на автодорогах с интенсивным движением в Браславском районе. Приказом главного врача ГУ Браславский рай ЦГЭ были определены 6 мониторинговых точек. Специалистами лаборатории ГУ «Витебский ОЦГЭ и ОЗ» проведены замеры уровней шума в мониторинговых точках. Из всех проведенных замеров превышение предельно допустимых уровней не выявлены. До 2023 года (в 2021 году) регистрировался 1 замер, не соответствующий гигиеническим нормативам по адресу: г. Браслав, ул. Юбилейная, 49.

Замеры электромагнитных излучений в населенных пунктах района проводятся при работе радиолокационных станций, радиотелецентров и на прочих объектах, превышений гигиенических нормативов на протяжении периода 2011-2023 годы не выявлено.

Радиационный контроль в Браславском районе радиационная обстановка характеризуется стабильной тенденцией, среднегодовые значения МЭД гамма-излучения за 2023 год не превышали 0,12 мкЗв/ч.

За 2023 год на содержание радионуклида цезия-137 исследовано 493 пробы пищевых продуктов, 419 проб питьевой воды и 27 объектов внешней среды. Проб, превышающих допустимых уровней не выявлено.

На территории Браславского района 1 радиационный объект, который используют в своей работе источники ионизирующего излучения (далее-ИИИ), из них 1 объект здравоохранения.

Персонал организаций, использующих в своей работе ИИИ, полностью охвачен индивидуальным дозиметрическим контролем (далее-ИДК) в соответствии с требованиями ТНПА. В Браславском районе в учреждениях здравоохранения в

2023 году на индивидуальном дозиметрическом контроле находится 11 человек. Из них: врачи-рентгенологи-2, рентгенлаборанты -7, санитарки -2.

По данным ежегодных отчётов УЗ «Браславская ЦРБ» о дозах облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения (форма №1 – ДОЗ), превышений средних эффективных доз внешнего облучения персонала не регистрировались.

Выводы: радиационная обстановка в 2023 году на территории Браславского района остается контролируемой. Ситуация в учреждениях, использующих в своей работе источники ионизирующего излучения, остается удовлетворительной, стабильной.

Условия труда работающего населения. Состояние воздушной среды и физические факторы в закрытых помещениях в Браславском районе в 2023 году количество работающих под воздействием неблагоприятных факторов производственной среды по сравнению с 2022 годом снизилось и составляет:

по шуму – 127 чел. (в 2022 году – 180).

по физическому напряжению – 5 (2022 г. – 10).

по пыли – 45 (в 2022 году – 40);

по вибрации – 122 (в 2022 году – 169);

по химическим веществам – 27(в 2022 году – 34);

Удельный вес работающих на промышленных предприятиях и в с/х организациях под воздействием вредных производственных факторов составляет по району 12,2% (в 2022 году – 12,8%). Наибольшее количество рабочих мест с вредными условиями труда имеется на ООО «Торфобрикетный завод «Браславский».

В 2023 году лабораторные исследования факторов производственной среды в рамках госсаннадзора проводились с учетом риск ориентированного подхода. Исследовано 64 рабочих мест, в том числе по показателю «Шум» - 4 рабочих места, не соответствующих гигиеническим нормативам -нет; по показателю пыль - 1 рабочее место, соответствует гигиеническим нормативам; по показателю «вибрация» - 3 рабочих места, не соответствующих гигиеническим нормативам нет; по показателю «микроклимат» - 23 рабочих мест; по показателю «освещенность» -28, из них 2 не соответствует гигиеническим нормативам.

Руководителям направлены предписания по устранению нарушений на рабочих местах, где выявлены несоответствия гигиеническим нормативам по факторам производственной среды.

Хозяйственно-питьевое водоснабжения водоснабжение населённых пунктов в Браславском районе осуществляется из источников централизованного (артезианские скважины) и нецентрализованного водоснабжения (общественные и

индивидуальные шахтные колодцы). На балансе Браславского филиала «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал» находится 47 водозаборных скважин (22 станции обезжелезивания), 35 водопроводов; на всех водозаборных скважинах созданы в установленном порядке зоны санитарной охраны. Источники нецентрализованного водоснабжения на данный период времени представлены 31 общественными шахтными колодцами, которые находятся на балансе и обслуживании КУП ЖКХ «Браслав-коммунальник». Частных колодцев в Браславском районе – 4734.

В ходе обследования источников централизованного водоснабжения в 2023 году не выявлены пробы несоответствующие гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям. Удельный вес проб несоответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям составил 7,14%. Среди общего количества исследованных проб из источников нецентрализованного водоснабжения не соответствовало гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям 4,05 %, по санитарно-химическим показателям 13,5%.

Для снижения содержания железа в воде в Браславском районе построено 22 станции обезжелезивания. В 2023 году подключены станции обезжелезивания в аг. Опса, и г.п. Видзы. 3 мини станции обезжелезивания д. Злото, аг. Друя, д. Ельно, д. Гирейши.

В рамках мероприятий подпрограммы 5 «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» строительство станции обезжелезивания будет продолжено и в 2024 году.

На балансе КУП ЖКХ «Браслав-коммунальник» находятся 31 общественный колодец, которые используются населением г. Браслава и г.п.Видзы.

Состояние водных объектов в местах водопользования населения целевое значение Комплекса мер к 2030 году: повышение удельного веса поверхностных водных объектов, соответствующих нормативным требованиям по микробиологическим показателям, в границах зон рекреации по отношению к уровню 2015 года на 10%.

При анализе данных за период 2011-2024 годы в Браславском районе проб, отобранных из поверхностных водных объектов, не соответствующих нормативным требованиям не выявлялось, из чего можно сделать вывод, что качество вод в границах зон рекреации соответствует нормативным требованиям и демонстрирует устойчивость.

Обращение с отходами. В районе эксплуатируется один полигон для захоронения отходов – полигон « г. Браслав». Санитарно-защитная зона при расположении полигона твёрдых коммунальных отходов соблюдается.

Предприятием КУП ЖКХ «Браслав-коммунальник» в 2023 году велся сбор от населения ртутных градусников и люминисцентных ламп с последующей передачей на обезвреживание в БелВТИ-регион.

Согласно решению Браславского районного исполнительного комитета №1583 от 29 ноября 2023 года «Об изменении решения Браславского районного исполнительного комитета от 3 декабря 2019 года №1310», утверждена схема обращения с коммунальными

отходами, образующими на территории Браславского района. С владельцами частных домовладений и организациями города заключены договора на централизованный вывоз твёрдых коммунальных отходов.

Атмосферный воздух объем валового выброса веществ в атмосферу от стационарных источников в Браславском районе составил 0,55 тысяч тонн за 2023 год, в 2022 году составил 1,000 тысяч тонн, прирост по отношению к предыдущему году отрицательный (-45,0%). Основными загрязнителями являются диоксид азота 0,056 тыс. тонн, диоксида серы 0,013 тыс. тонн, твёрдых частиц 0,038 тыс. тонн, углерода оксида 0,127 тыс. тонн, метана 0,205.

Наибольшее количество выбросов веществ в атмосферу на ОАО «Торфобрикетный завод «Браславский» за 2023 год составило 186,53 тонн (в 2022 году 136,308 тонн, в 2021 году – 125,043 тонны), прирост по отношению к предыдущему году составил 36,84 %. За 2023 год на ОАО «Торфобрикетный завод Браславский», выброшено 96,709 тонн загрязняющих веществ. Увеличение количества выбросов связано с увеличением производительности завода. В 2022 году исследовано 3 пробы воздуха на оксид углерода на границе СЗЗ предприятий, превышений предельно-допустимых концентраций (ПДК) не выявлено.

Почва в Браславском районе оценка степени загрязнения почв проводятся на основании лабораторных исследований проб, отбираемых в жилом секторе на детских площадках, зонах отдыха, возле общественных колодцев, детских игровых и спортивных площадках учреждений образования, а также в местах выращивания сельскохозяйственной продукции. В 2023 году в районе исследовано 27 проб на микробиологические показатели, не соответствия гигиеническим нормативам не выявлено. 221 проба (2022г – 200) почвы на загрязненность гельминтами, не соответствовала гигиеническим нормативам 1 проба вода сточная, выявлены яйца остриц. (в 2022 – 1 проба овощей).

2.3 Социально-экономическая индикация качества среды жизнедеятельности

Обеспеченность населения комфортным жильем уровень здоровья населения определяется и качеством коммунального обустройства жилого фонда. За 2023 год в районе в эксплуатацию введено 11213 квадратных метров жилья (2022-9090, 2021-6608), из них 1 общежитие общей площадью 296 метров квадратных, один 40-ка квартирный жилой дом, общей площадью 2163 квадратных метра и индивидуальные жилые дома общей площадью 8754 квадратных метра (из них возведено 34 новых индивидуальных жилых домов общей площадью 4111 квадратных метров). Темп прироста 2023/2022 составил 23,36%.

В 2023 году количество человек использующих газ увеличилось до 10364 человек, прирост численности населения потребляющего в качестве топлива природный газ составило 118 человек. Газифицировано квартир природным газом на 01.01.2024 года 4675, в том числе в городах и поселках городского типа 3845, в сельских населенных пунктах 830.

Снижение количества домов, потребляющих в качестве топлива газ, связано с ликвидацией газобаллонных установок в связи с естественной убылью населения и использованием альтернативных источников энергии.

В 2023 году водопроводами обеспечено- 49 жилищ, всего по состоянию на 31.12.2024 года в Браславском районе 6409 жилых домов обеспечено водопроводом.

Гендерное соотношение женское население составляет 52,5%, мужское – 47,4 %. Главной причиной дисбаланса соотношения мужчин и женщин является большой разрыв между продолжительностью жизни мужчин и женщин. Есть две причины этого. Первая – более высокая смертность мужского населения (женское население 65 лет и старше превышает мужское на 44,78 %). Вторая причина – более высокая миграционная подвижность мужчин в сравнении с женщинами.

Трудовые ресурсы в Браславском районе население трудоспособного возраста в 2023 году составило 13051. Среди лиц трудоспособного возраста в районе преобладает мужское население – 7134.

В соответствии с «Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года» (2017 г.) в качестве целевого параметра эффективности рынка труда выступает уровень регистрируемой безработицы – 1,5 процента к экономически активному населению в 2030 году. В Браславском районе уровень безработицы в 2023 году составил 0,1%, что не превышает прошлогодний уровень и областной уровень (0,1%)

Снижение уровня занятости в сельской местности в первую очередь обусловлено демографическими тенденциями – заметное сокращение численности населения в трудоспособном возрасте, внутренняя миграция вызванная процессами урбанизации. Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата в 2023 году составила 1310,1 бел. руб., (в 2022 году – 1238 руб, 2021 – 987,5 руб.), темп прироста к уровню предыдущего года положительный 5,82%.

Число абортов в 2023 году показатель по Браславскому району составил 8,6 случаев на 1000 женщин фертильного возраста, что ниже среднеобластного показателя (10,8 случаев на 1000 женщин), в 2022 году - 2,9 случаев на 1000 женщин, что ниже среднеобластного показателя (11,6 случаев на 1000 женщин).

Большая роль отводится предобортному консультированию. Его охват составляет 100% -эффективность 10-15%. В условиях снижения рождаемости, возрастающих проблем в сфере репродуктивного здоровья возрастает роль информирования и просвещения населения, особенно в среде подростков.

Коэффициент охвата детей учреждениями дошкольного образования в 2023 году в Браславском районе составил 96%, в 2022 году -96%, (Республика Беларусь – 88,3%; Витебская область – 90,5%).

2.4 Анализ рисков здоровью

Анализ медико-демографической и социально-гигиенической ситуации показывает, что в 2023 году на территории Браславского района имеются условия для формирования рисков здоровью на популяционном уровне.

Поведенческие риски

Первичная заболеваемость алкоголизмом в 2023 году составила 193,8 ⁰/₀₀₀₀, что не превышает областной уровень 199,6⁰/₀₀₀₀, за последние 5 лет в период с 2019 по 2023 наблюдается достоверная тенденция к снижению, со средним темпом (-7,6%).

ВОЗ не устанавливает четких значений безопасной дозы алкоголя. Алкоголь тесно связан примерно с 60 различными заболеваниями, и практически во всех этих случаях наблюдается прямая связь между дозой и ответной реакцией организма; чем больше человек выпивает, тем выше риск заболеть. Европейский регион характеризуется при этом самым высоким уровнем потребления алкоголя и уровнем связанного с ним вреда, являясь ведущей причиной заболеваемости и преждевременной смертности.

Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше. Сохраняется значительный удельный вес (около четверти) населения, потребляющего табак.

По оценкам ВОЗ, на сегодняшний день в Европейском регионе употребление табака является причиной 16% всех смертей среди взрослых старше 30 лет, причем большинство этих смертей являются преждевременными.

Нерациональное, нездоровое питание способствует развитию в организме человека различных вторичных физиологических нарушений, так называемых «алиментарно-зависимых факторов риска и состояний»: повышенного артериального давления, гиперхолестеринемии, избыточной массы тела (ожирения), гипергликемии, распространенность которых в нашей стране значительна.

Результаты медицинских исследований свидетельствуют, что население Республики Беларусь, как и других развитых стран, столкнулось с последствиями нерационального питания: сердечно-сосудистыми, нейродегенеративными и раковыми заболеваниями, ожирением и диабетом II типа. В Республике Беларусь количество лиц с избыточной массой тела среди подростков достигает 21%, среди взрослого населения — 60 %, различные формы сахарного диабета, болезни органов пищеварения приводят к заболеваниям системы кровообращения, новообразованиям. Регулярные массовые обследования всех групп населения (детей, студентов, беременных женщин, работников различных профессий) в разных регионах страны однозначно свидетельствуют о крайне недостаточном потреблении витаминов и ряда минеральных веществ. Согласно исследованиям, 70–90 % населения имеют дефицит витамина С; 40–80 % - витаминов группы В и фолиевой кислоты; 40-60 % витамина А, β-каротина и других каротиноидов; 20-30 % - витаминов В12 и Е. Дефицит витаминов во

многих регионах и группах населения часто сочетается с недостаточным поступлением ряда макро- и микроэлементов. Так, 20-55 % населения имеет дефицит железа, кальция, фтора, селена, йода и др.

Стрессогенные нагрузки. Наряду с традиционными факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний (далее – 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. Лица, страдающие различными расстройствами в психоэмоциональной (ПЭМ) сфере, умирают, в среднем, на 20 лет раньше, чем население в целом, и, в подавляющем большинстве случаев, причиной смерти становятся сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ). Следует подчеркнуть также значимый вклад пандемии коронавирусной инфекции в увеличение числа тревожных и депрессивных расстройств в популяции, в т.ч. в отдаленном периоде после перенесенного заболевания, влияющих как на прогноз, так и на качество жизни пациентов.

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.

Неблагоприятные тенденции в хозяйственно-питьевом водоснабжении. Загрязнение воды по физико-химическим показателям наиболее остро отражается на ухудшении качества жизни населения. Показатель ЦУР 3.9.2. в области устойчивого развития предполагает обеспечение всеобщего и равноправного доступа к безопасной и недорогостоящей питьевой воде. Выполнение этой задачи отслеживается посредством измерения показателя «услуг водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности», то есть снабжения питьевой водой из улучшенного источника водоснабжения, который находится по месту жительства, доступен по мере необходимости и свободен от микробиологического загрязнения и загрязнения по физико-химическим показателям. В Браславском районе наблюдается тенденция к снижению удельного веса проб из источников нецентрализованного водоснабжения несоответствующих по гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, однако многолетняя динамика носит неустойчивый характер ($T_{\text{срг.14-23}} = -1,83^*$), по санитарно-химическим отмечен напротив умеренный рост, многолетняя динамика характеризуется неустойчивостью ($(T_{\text{срг.14-23}}) = 2,2^*$) удельного веса проб. По источникам централизованного

водоснабжения показатель достигнут (за 2023 год не выявлено проб несоответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям), при оценке динамики удельного веса проб источников централизованного водоснабжения, не соответствующих по санитарно-химическим динамика неустойчива. (Т срг.14-23)= -10,56*.

Состояние среды жизнедеятельности. Вредные условия труда.

Удельный вес работающих на промышленных предприятиях и в с/х организациях под воздействием вредных производственных факторов составляет по району 12,2 % (в 2022 году – 12,8%), что не превышает среднеобластной показатель (24,3%). Наибольшее количество работающих заняты на рабочих местах с повышенным уровнем производственного шума 127 человек, химическими веществами 27 человек, пыли 45 человек, вибрации 122 человека, физического перенапряжения 5 человек.

Результаты оценок потенциальной степени рисков популяционному здоровью в Браславском районе в 2023 году.

Рисунок 10 Оценка факторов риска развития НИЗ для населения Браславского района



Для аналитических оценок применены подходы менеджмента, определяемые ГОСТ РБ СТБ ISO/IEC 31010 «Методики оценки риска». Для проведения аналитических оценок привлечены специалисты Браславского районного центра гигиены и эпидемиологии. Результаты, отражающие консенсус мнений экспертов, представлены на рисунке 10.

Результаты показали, что **высокий уровень** риска развития неинфекционной заболеваемости установлен для населения, испытывающего стрессогенные нагрузки и потребляющего алкоголь. **Умеренный уровень** риска развития неинфекционной заболеваемости установлен для населения страдающего гиподинамией.

III. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

3.1. Гигиена воспитания и обучения детей и подростков.

По разделу «Гигиена детей и подростков», специалистами учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор на постоянной основе проводится работа по сохранению здоровьесберегающей среды в учреждениях образования, охраны и укрепления здоровья детей, а также по достижению делегированных Министерством здравоохранения Республики Беларусь показателей целей устойчивого развития (ЦУР).

В рамках Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы, для обеспечения здоровья и сохранения учащихся в учреждениях общего среднего образования реализовывались информационные проекты «Школа территория здоровья», «Здоровая школа», «Здоровый класс». Работа проводилась совместно со специалистами педиатрической службы, органов управления образованием.

Мероприятия по улучшению здоровья детей и подростков в условиях пребывания в организованных учреждениях выполнялись в соответствии с «Планом мероприятий по укреплению материально-технической базы объектов питания учреждений образования на 2021-2025 годы»

В учреждениях образования района проводится работа по созданию здоровьесберегающей среды при организации учебно-воспитательного процесса. Мероприятия по улучшению здоровья детей и подростков выполнялись в соответствии с Планом мероприятий по укреплению материально-технической базы детских дошкольных и общеобразовательных учреждений на 2021-2025 г. В районе нет учреждений образования, где учебно-воспитательный процесс осуществляется во вторую смену.

проведены работы по благоустройству территории государственного учреждения образования (далее ГУО) ГУО «Слободковская средняя школа» ГУО «Ясли-сад № 2 г. Браслава», ГУО «Погощанский детский сад».

Обновлена детская мебель: приобретены стулья в музыкальный зал ГУО «Детский сад № 1 г. Браслава», детсад ГУО «Слободковская средняя школа»

Проведен текущий спортивного зала ГУО «Браславская гимназия», текущий ремонт фойе и гардероба ГУО «Ахремовская средняя школа», текущий ремонт музыкального зала ГУО «Детский сад № 1 г. Браслава»,

Во всех учреждениях образования проведена замена неисправных электроламп.

Приобретено оборудование на пищеблоки: ГУО «Детский сад № 1 г.п. Видзы» - бытовая электромясорубка, ГУО «Ясли-сад № 3 г. Браслава» - электромясорубка, холодильное оборудование на пищеблоки ГУО «Слободковская средняя школа», ГУО «Детский сад № 1 г. Браслава», ГУО «Детский сад № 2 г. Браслава», ГУО «Детский сад № 3 г. Браслава», ГУО «Богинский детский сад», на пищеблоки ГУО «Детский сад № 4 г. Браслава» ГУО «Друйская средняя школа» приобретены электроводонагреватели.

Проведен ремонт пароконвектаutomата и электроплиты на пищеблоке ГУО «Видзовская средняя школа»

Приобретена столовая посуда и кухонная посуда ГУО «Детский сад № 1 г.п. Видзы», ГУО «Ясли-сад № 2 г. Браслава», ГУО «Браславская средняя школа № 2», ГУО «Видзовская средняя школа».

Обеспеченность учащихся учреждений образования Браславского района учебной мебелью в соответствии с ростом составляет 98%. Актуальной остается проблема обеспечения детских учреждений партами с наклонной поверхностью. Актуальными вопросами на начало учебного года являются организация питания с учетом внедрения пилотного проекта, подвоз детей из отдаленных населенных пунктов и организация их режима их питания, соблюдение учебной нагрузки, соблюдение должного санитарно-эпидемического режима, создание здоровьесберегающей среды в учреждениях общего среднего и дошкольного образования (рассаживание детей с учетом данных профмедосмотра и росто-возрастных особенностей, соблюдение двигательного режима, проведение физкультурминутки по профилактике нарушений остроты зрения в начальных классах, профилактика нарушения нервно-психического здоровья и утомления обучающихся, формирование культуры здоровья и мотивации для здорового образа жизни).

Во всех учреждениях образования проведена замена неисправных электроламп.

Проведен текущий ремонт санузлов 2-го этажа общежития, замена смесителей в душевой УО «Видзовский ГПТК»

В 2023 году к началу нового учебного года во всех учреждениях образования проведен текущий ремонт, профилактический ремонт водопроводно-канализационной системы с заменой неисправного санитарного оборудования. Учреждения образования обеспечены столовой и кухонной посудой. «С» витаминизация готовых блюд проводится во всех учреждениях круглогодично. Питьевой режим в учреждениях образования обеспечен за счет использования кипяченой или фасованной питьевой воды через кулеры с использованием одноразовой посуды. Охват горячим питанием школьников в

районе составляет 99% (в том числе в группах продленного дня). Все пищеблоki учреждений образования оснащены достаточным количеством технологического и холодильного оборудования.

В реализации проекта «Школа – здоровья» в 2023/2024 учебном году было задействовано 10 (100%) учреждений общего среднего образования, в которых обучается 2232 учащихся.

К первой ступени «Школы – пропагандирующие здоровье» отнесено 1 учреждения общего среднего образования, ко второй ступени «Школы – содействующие укреплению здоровья» – 1 учреждения общего среднего образования, к третьей ступени «Школы здоровья» – 8 учреждений общего среднего образования.

Оценка эффективности реализации проекта «Школа здоровья» за период с 2019/2020 по 2023/2024 учебные годы проведена в 8 учреждениях общего среднего образования (в 2020/2021 учебном году 4 учреждения общего среднего образования имело статус учреждений, реализующих «Школа здоровья»).

По результатам оценки в 7 учреждениях реализация проекта «Школа здоровья» считается эффективной, в 1 - без изменений.

Вывод: проводимые мероприятия по разделу гигиены детей и подростков эффективны, об этом свидетельствуют и результаты профилактических медицинских осмотров детей, по результатам которых отмечается стабилизация количества детей (0-17 лет), отнесенных к первой группе здоровья.

Задачи на 2024 год:

1. Обеспечить условия по хранению овощей и фруктов, приобрести холодильное оборудование на пищеблоki ГУО «Видзовская средняя школа», ГУО «Ахремовская средняя школа», ГУО «Браславская гимназия», ГУО «Браславская средняя школа № 2 им. З.Е. Кожар», ГУО «Браславская средняя школа № 1 им. А.М. Жданова»
2. Приобрести посудомоечные машины в учреждения образования с численностью более 50 учащихся.
3. Приобрести овощерезки на пищеблоki ГУО «Слободковская средняя школа», ГУО «Видзовская средняя школа», ГУО «Опсовская средняя школа».
4. На пищеблоке ГУО «Друйская средняя школа» перенести моечную для посуды в помещение большее по площади.
5. Оборудовать вытяжную вентиляцию на пароконвектавтоматом , провести текущий ремонт в гардеробной для персонала на пищеблоке ГУО «Видзовская средняя школа».

6. Установить оборудование в учебных мастерских ГУО «Браславская средняя школа № 1 им. А.М. Жданова»
7. Провести текущий ремонт учебных мастерских ГУО «Друйская средняя школа» и спортивного зала ГУО «Детский сад № 4 г. Браслава.

3.2. Гигиена производственной среды

На контроле специалистов ГУ Браславский райЦГЭ в 2023 году находилось 36 промышленных предприятий и сельскохозяйственных организаций (далее – организаций), из них 10 – средней степени риска или 27,7% (2022 г. – 33,3%), 26 – со слабо выраженным риском или 72,2 % (2022 г. – 66,6%).

В составе межведомственных рабочих групп райисполкома надзорными мероприятиями охвачено 8 объектов, имеющих высокие уровни травматизма и заболеваемости, с рассмотрением результатов на комиссии по охране труда райисполкома. С целью устранения нарушений и недопущению их в дальнейшем в органы исполнительной власти в 2023 году направлено 12 материалов.

В результате выполнения мероприятий, направленных на улучшение условий труда работающих, инициированных ГУ Браславский рай ЦГЭ, на объектах промышленности и сельского хозяйства района приведено в соответствие с требованиями гигиенических нормативов 12 рабочих мест, проведен текущий ремонт производственного помещения и комнаты приёма пищи в Филиале Браславское ДЭУ-34 РУП «Витебскавтодор», улучшена освещённость рабочих мест в производственном цеху ОАО «Торфобрикетный завод «Браславский» .

В 2023 году лабораторные исследования проведены на 11 промышленных предприятиях и сельскохозяйственных организациях (64 рабочих мест).

На рабочих местах с вредными и опасными условиями труда в Браславском районе работает 288 чел., в том числе 30 женщин, в сельском хозяйстве 112 чел., на промышленных предприятиях 176 человек.

По сравнению с 2022 годом удельный вес работающих во вредных условиях труда в 2023 году снизился на 2,8% и составил 12,2% от общего количества работающих (в 2022 году – 15%).

По данным аттестации рабочих мест, наибольшее количество работающих занятых на рабочих местах с повышенным уровнем производственного шума 127 человек (2023 год – 7,2%, 2022 год – 9,3%), вибрации 122 человека (2023 – 6,8%, 2022 год – 8,8%), пыли – 45 человек (2023 – 2,5%, 2022 – 2%).

В комплексе мероприятий, направленных на профилактику профессиональной и производственно-обусловленной патологии, особое место занимает организация и проведение обязательных предварительных

и периодических медицинских осмотров работающего населения области. В 2023 году медицинским осмотрам было охвачено 96,8% от числа подлежащих медицинскому осмотру в 2022 году – 98,7% из работающих, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда от числа подлежащих.

Анализ производственной среды в 2023 году

Результаты лабораторно-инструментальных исследований факторов производственной среды свидетельствует о том, что ведущими вредными факторами, воздействующими на работающих, остаются шум, вибрация, пыль.

На протяжении последних лет прослеживается тенденция по увеличению удельного веса работающих во вредных условиях труда. Наибольшее количество работающих в неблагоприятных условиях заняты на рабочих местах с повышенным уровнем производственного шума и вибрации (водители сельскохозяйственной техники).

В качестве обязательной задачи на 2024 год с целью улучшения условий труда работающих на предприятиях Браславского района провести санитарно-гигиеническую экспертизу условий труда работающих и оказание работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения на предприятиях: ОАО «Торфобрикетный завод Браславский»; филиал «Автотранспортное предприятие №18» ОАО «Витебскоблавтотранс»; ГП «Браславская ПМК-42»; филиал «Дорожно-эксплуатационное управление №34» РУП «Витебскавтодор».

3.3. Гигиена питания и потребления населения.

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

На контроле в Браславском районе в 2023 году находилось 133 объектов всех форм собственности (2022 г. – 134), осуществляющих оборот пищевых продуктов.

Количество объектов в сравнении с 2022 годом уменьшилось на 1 за счет закрытия объектов торговли частной формы собственности.

Ранжирование объектов по степени риска в 2023 году: с выраженным риском – 0 объектов или 0 % от общего количества (2022 год – 0 %); со средней степенью риска – 18 или 13,5% (2022 год – 20 (15%)), со слабо выраженным риском составило – 115 объектов или 86,5% (2022 год – 114 (85%)). Анализ ранжирования демонстрирует положительную тенденцию по увеличению количества объектов, отнесенных к объектам со слабовыраженным риском, снижению удельного веса объектов со средней степенью риска, сохранением на уровне прошлого года удельного веса объектов с выраженным риском.

Факты расширения ассортимента (появления новых, уникальных видов) производимой и реализуемой продукции с оздоровительными свойствами:

В районе проводится целенаправленная работа с ведомствами, руководителями предприятий пищевой промышленности по инициированию выработки и реализации продуктов питания лечебно-профилактического назначения, обогащенных микро- и макроэлементами, витаминами, бифидобактериями.

В Браславском районе ОАО «Витебскхлебпром» Браславское производство осуществляет производство диетической хлебобулочной продукции «Булочка с отрубями и мёдом» СТБ 1007. Объем производства данной продукции увеличился на 14% в сравнении с предыдущим 2022 годом.

Доля предприятий, осуществляющих производство продукции диетического, профилактического, специализированного питания, на начало 2023 года составила 25%.

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 2022-2023 гг. в торговой сети района увеличивается количество отделов и уголков по реализации здорового питания. Отделы организованы в магазинах следующих субъектов хозяйствования: в магазине «Центр» аг. Ахремовцы ИП Гинько А.Ю., магазине «Продукты» Браславский район, г.п. Видзы ООО «Вакх-Альянс», магазин «Копеечка» ЗАО «Доброном» г.п. Видзы, магазин «ТипТоп» аг. Друя, ЧТУП «Югана Групп».

Количество объектов, осуществляющих реализацию продукцию «Здорового питания» на начало 2023 года, составило 39 объектов.

Для повышения качества и конкурентоспособности вырабатываемой продукции на предприятиях, вырабатывающих пищевые продукты, внедрены и сертифицируются системы менеджмента качества:

В цехе по производству сыра г. Браслав ОАО «Глубокский молочноконсервный комбинат» внедрена и поддерживается система менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР) на соответствие требованиям СТБ 1470-2012, СТБ ISO 22000-2020.

В производственном филиале «Браславрыба» ОАО «Глубокский молочноконсервный комбинат» внедрена и поддерживается система менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР) при производстве и хранении рыбных консервов на соответствие СТБ 1470-2012.

В Браславском производстве ОАО «Витебскхлебпром» внедрена и поддерживается система менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР) на соответствие требованиям СТБ ISO 9001-2015.

Специалистами центра проведено 78 надзорных мероприятий в виде мониторингов и МТТХ за соблюдением субъектами хозяйствования, осуществляющими производство и продажу пищевой продукции, требований санитарно-

эпидемиологического законодательства, проведено обследование 111 объектов. По выявленным нарушениям выданы рекомендации (предписания) об устранении нарушений субъектам хозяйствования, проконтролировано их выполнение.

В рамках действующего законодательства учреждением государственного санитарного надзора осуществляется лабораторный контроль продовольственного сырья и пищевых продуктов. Всего исследовано 82 пробы, по физико-химическим показателям – 15 проб, проб не соответствующих ТНПА не выявлено, по микробиологическим показателям – 60 проб, из них 1 не соответствовала ТНПА (2,2%), по санитарно-химическим показателям – 7 проб, проб не соответствующих ТНПА не выявлено. По результатам исследований, в течение ряда последних лет наблюдается стабильность показателей качества и безопасности пищевых продуктов, производимых и реализуемых в районе, как по микробиологическим, так и по физико-химическим показателям.

Анализ динамики контаминации пищевых продуктов различными загрязнителями на протяжении ряда лет свидетельствует об отсутствии проб пищевых продуктов с превышением содержания остаточных количеств пестицидов, токсичных элементов (ртуть, свинец, кадмий, мышьяк, олово), микотоксинов, патулина.

Информация по вопросам качества и безопасности пищевой продукции постоянно размещалась в средствах массовой информации, 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 99% (2022 год – 99%). Основные нарушения, выявляемые при проведении надзорных мероприятий: реализация продукции с истекшим сроком годности – 15,2% (2022 год – 14,2%), нарушения температурного режима и условий хранения продуктов – 8,5% (2022 год – 4,7%), реализация без документов, удостоверяющих качество и безопасность – 6,6% (2022 год – 3,5%). Как итог – по району выросло количество объектов с нарушениями требований санитарно-эпидемиологического законодательства, высоким остается удельный вес нарушений реализации продукции с истекшим сроком годности, по несоблюдению условий хранения и реализации продукции.

В адрес руководителей субъектов хозяйствования направлено 20 требований (предписаний) о запрете реализации продовольственного сырья и пищевой продукции общим весом 178,71 кг (2022 г. – направлено 20 требований (предписаний) о запрете реализации продовольственного сырья и пищевой продукции общим весом 112,17 кг).

Направлено 5 материалов в исполнительные органы власти о результатах надзорных мероприятий для принятия мер по устранению выявленных нарушений и недопущению их в дальнейшем. Система государственного санитарного надзора за оборотом пищевой продукции в районе позволяет контролировать и управлять ситуацией в части обеспечения санитарно-

эпидемиологического благополучия объектов надзора, обеспечению населения качественной и безопасной пищевой продукцией.

В 2023 году в районе продолжена работа по профилактике йоддефицитных 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.

Проведенный в 2023 году мониторинг предприятий пищевой промышленности, общественного питания и продовольственной торговли показал, что на территории района реализовано 46,9 тонны соли (в 2022 году 41,3 тонны), удельный вес йодированной соли составляет 22,4 тонны (47,8%), в 2022 году 61,2%, от общего количества.

По вопросам профилактики и заболеваний, вызванных дефицитом йода проведено 12 бесед, размещена на странице ГУ Браславский рай ЦГЭ сайта Браславского районного исполнительного комитета 1 информация «Йодированная соль – польза для организма».

В городе Браслав и Браславском районе при производстве хлебобулочных, кондитерских и колбасных изделий йодированная соль используется в 100% случаев.

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

Вывод: в Браславском 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 района по разделу гигиены питания в 2023 году проведена следующая **информационно-просветительская работа** по актуальным вопросам потребительской тематики: проведено 2 обучающих семинара, 12 лекций, 54 беседы.

С целью совершенствования деятельности официальных сайтов центров гигиены и эпидемиологии Браславского 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. За 2023 год размещено 4 информации на странице Браславского райЦГЭ сайта Браславского райисполкома.

Основные направления работы, задачи на 2024 год:

обеспечение гигиенической и эпидемиологической устойчивости сырьевых зон перерабатывающих предприятий по производству пищевой продукции (мясо, молоко, рыба);

повышение санитарно-эпидемиологической надежности объектов придорожного сервиса, рабочих сельскохозяйственных организаций, промышленных предприятий, посредством проведения своевременных ремонтов, модернизаций, технического переоснащения и перевооружения, а также высокой культуры производства;

инициирование деятельности субъектов хозяйствования по обеспечению эффективного внутреннего контроля за соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства в целях выпуска безопасной и качественной продукции;

начать проведение модернизации системы водоснабжения (установку станции обезжелезивания воды) на предприятии производственный филиал «Браславрыба» окончание 2025 год.

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.), продолжить производство диетической продукции: булочка с отрубями и мёдом на ОАО «Витебскхлебпром».

в рамках реализации профилактики йоддефицитных заболеваний, Программ достижения целей устойчивого развития усилить контроль за обращением на территории района йодированной соли;

рекомендовать расширение в торговой сети оборудование отделов «Здорового питания», в ассортимент торговых объектов включать продукты высокой пищевой и биологической ценности, отвечающие принципам здорового питания.

3.4. Гигиена коммунально-бытового обеспечения населения

Санитарно-эпидемиологической службой на областном и территориальном уровнях госсаннадзора 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» 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 проживающего населения здорового образа жизни.

В 2023 году число объектов, находящихся на надзоре по разделу коммунальной гигиены составило 442 (из них с выраженным риском -0, со средней степенью риска – 69, со слабо выраженным риском 373).

Количество обследованных территорий за 2023 год составило 923. Удельный вес территорий (объектов) с выявленными нарушениями составил 19%.

Следует отметить значительный рост уровня благоустройства и налаженную работу по поддержанию санитарного состояния территорий населенных пунктов и организаций Витебской области. Проведено 23 рейда за 2023 год в составе межведомственных групп по вопросам благоустройства территории Браславского района. По итогам республиканского смотра санитарного состояния и благоустройства населенных пунктов Республики Беларусь за 2022 год агрогородок Ахремовцы признан победителем (занял 1 место в 5й категории).

По коммунальной гигиене осуществляется государственный санитарный надзор на подведомственных им объектах, совместно с сотрудниками таких служб как: КУП ЖКХ «Браслав-коммунальник», филиала «Новополоцкводоканал» Унитарного предприятия «Витебскводоканал» и др.

Централизованное водоснабжение населённых пунктов в Браславском районе осуществляется из источников централизованного (артезианские скважины) и нецентрализованного водоснабжения (общественные и индивидуальные шахтные колодцы). На балансе Браславского филиала «Новополоцкводоканал» УП «Витебскоблводоканал» находится 45 действующих водозаборных скважин (22 станций обезжелезивания), 35 водопроводов; на всех водозаборных скважинах созданы в установленном порядке зоны санитарной охраны.

В Браславском районе за 2023 год не выявлены пробы несоответствующие гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, регистрируется снижение удельного веса проб несоответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.

Основными водопотребителями являются г. Браслав, г.п.Видзы. В сельской местности наиболее развиты системы водоснабжения, в которых имеется более 3 артскважин: аг.Погоща, аг.Ахремовцы, аг.Дрисвяты, аг.Друя, аг.Слободка.

Собственниками большинства систем централизованного водоснабжения разработаны программы производственного контроля, заключены договора на проведение лабораторных исследований воды в соответствии с программой. Программы производственного контроля выполняются УП «Новополоцкводоканал», СПК «Маяк Браславский», ОАО «Агровидзы».

Наличие централизованной службы обслуживания сельских водопроводов (Браславский филиал «Новополоцкводоканал» организована 1 бригада АВР, которая оказывает платные услуги по ремонту воопроводных сетей

сельхозорганизациям). Профилактические мероприятия (промывка сетей) в населенных пунктах района проводилась согласно графику промывок и дезинфекции УП «Новополоцкводоканал».

В связи с этим в последние годы динамика развития водопроводно-канализационного хозяйства района направлена на решение вопросов улучшения качества подаваемой населению питьевой воды из централизованных систем водоснабжения.

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.

На водопроводах района функционируют 22 станции обезжелезивания.

Решение проблемы осложняется наличием большого количества малонаселенных пунктов, вследствие которого отмечается неравная доступность к созданию комфортных условий проживания.

Учитывая вышеизложенное в Браславском районе в рамках проекта подпрограммы ««Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы подключено в д. Рубеж от станции обезжелезивания «Муражи». Построена 1 станция обезжелезивания в аг. Друйск. Построена станция обезжелезивания в аг. Опса и г.п Видзы, 3 мини станции обезжелезивания д. Злото, аг. Друя, д. Ельно, д. Гирейши.

Децентрализованное водоснабжение в районе по состоянию на 2023 год учтено 4734 колодцев, из них 31 общественных (принадлежащих Коммунальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства «Браслав – коммунальник»).

В 2023 году государственным надзором было охвачено 100% общественных колодцев района, выявлялись нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства по санитарно-техническому состоянию.

В районе КУП ЖКХ «Браслав-коммунальник» организована специализированная бригада по обслуживанию колодцев, в связи с чем благоустройство последних (устройство глиняных замков, навесов, общественных ведер) проводится своевременно.

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.

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.

Задачи на 2024 год: 1. Выполнение технической модернизации скважин (установка для очистки воды) в следующих населённых пунктах района: д. Гавриловцы, д. Опслиса -1, д. Лоточки, д. Заверье, аг. Козяны, аг. Вайнюнцы, д. Боруны.

2. Проведение плановой дезинфекции общественных нецентрализованных источников, принадлежащих Коммунальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства «Браслав – коммунальник».

3.5 Гигиена радиационной защиты населения

В Браславском районе радиационная обстановка стабильная, средние значения МЭД гамма-излучения за 2023 год не превышали 0,12мкЗв/ч.

За 2022 год на содержание радионуклида цезия-137 исследовано 493 пробы пищевых продуктов, 419 проб питьевой воды и 27 объектов внешней среды. Проб, превышающих допустимых уровней не выявлено.

На территории Браславского района 1 радиационный объект, который используют в своей работе источники ионизирующего излучения (далее – ИИИ), из них 1 объект здравоохранения.

Персонал организаций, использующих в своей работе ИИИ, полностью охвачен индивидуальным дозиметрическим контролем (далее – ИДК) в соответствии с требованиями ТНПА. В Браславском районе в учреждениях здравоохранения в 2023 году на индивидуальном дозиметрическом контроле находится 11 человек. Из них: врачи-рентгенологи – 2, рентген-лаборанты – 7, санитарки – 2.

По данным ежегодных отчетов УЗ «Браславская ЦРБ» о дозах облучения персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения (форма № 1 – ДОЗ), превышений средних эффективных доз внешнего облучения персонала не регистрировалось.

Заключение: радиационная обстановка в 2023 году на территории Браславского района остается без изменений; ситуация в учреждениях, использующих в своей работе источники ионизирующего излучения, остается удовлетворительной, стабильной и контролируемой.

3.6 Гигиена организаций здравоохранения

По состоянию на 01.01.2023 г. на контроле ГУ Браславский райЦГЭ находится 1 субъект здравоохранения государственной формы собственности, 29 объектов государственной формы собственности осуществляющих медицинскую помощь, в том числе 3 организации здравоохранения (далее – ОЗ), оказывающих стационарную помощь, 26 – амбулаторно-поликлинических.

За 2023 год проведено 4 медицинских совета, на которых рассмотрены вопросы анализ эффективности административных обходов, соблюдения санитарно-эпидемиологического законодательства и осуществления государственного санитарного надзора за ОЗ, о состоянии иммунопрофилактической работы, подготовки к эпидемическому сезону по острым респираторным инфекциям в 2022-2023гг. Проведены обучающие семинары с принятием зачетов по работе в условиях по выполнению санитарно-противоэпидемических мероприятий.

В соответствии с приказом МЗ РБ «О проведении системного анализа эффективности работы по обеспечению питанием пациентов» от 26.03.2019 № 366 в УЗ «Браславская ЦРБ» обеспечено ежеквартальное проведение оценки организации питания пациентов.

Контроль за организациями здравоохранения осуществлялся как в виде мониторингов, мероприятий технического (технологического) поверочного характера, так и административных обходов.

В 2023 году проведено 4 мониторинга ОЗ и 5 мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, включая отбор проб и образцов продукции. Надзорными мероприятиями охвачено 29 ОЗ государственной формы собственности, нарушения выявлялись на 24 объектах (83%).

Направлено 4 рекомендаций, 5 предписаний об устранении нарушений, применены меры административной ответственности в виде штрафа 1 юридическое лицо, 6 физических лиц. Привлечено лиц к дисциплинарной ответственности 5 человек, депремировано 19. Было организовано участие в проведении административных обходов. Большинство текущих нарушений устранены в ходе обследований или в минимальные сроки.

Принимаются меры по благоустройству, улучшению санитарно-технического и санитарно-гигиенического состояния организаций здравоохранения, профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

Основные направления деятельности и задачи на 2024 год:

реализация плана мероприятий по текущему ремонту фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП) на территории Браславского района (Замошский ФАП, Пакульнянский ФАП, Межанский ФАП, Дрисвятский ФАП, Козьянский ФАП, Бороденичский ФАП)

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

реализация плана модернизации по организациям здравоохранения, в том числе по постепенному переходу с ручной обработки эндоскопического оборудования на механизированную на 2024-2025 годы

обеспечение организационно-методического руководства и оказания консультативной помощи ОЗ по вопросам организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, оптимизации системы стерилизации в ОЗ и др.;

реализация плана по совершенствованию стерилизационных мероприятий на 2024 -2025 год.

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

начало реализации плана по модернизации дезинфекционных камер в организациях здравоохранения Браславского района на 2024-2026 год.

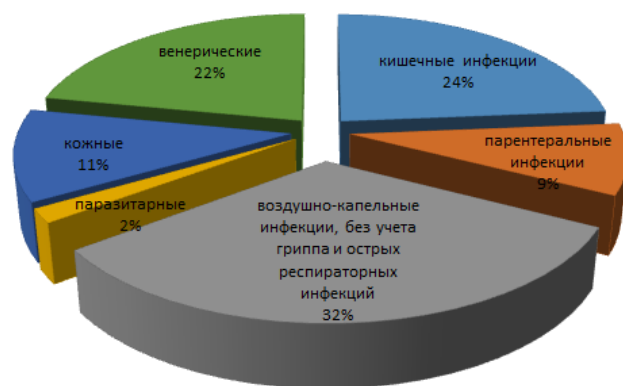
IV. ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРРИТОРИИ

4.1 Эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости

Рисунок 12

В 2023 году зарегистрировано 29002,75 случая инфекционных болезней на 100000 нас., включая грипп и острые респираторные инфекции.

Структура общей инфекционной заболеваемости населения в 2023 году без учёта острых респираторных заболеваний и гриппа.



В структуре инфекционной заболеваемости преобладали инфекции вирусной этиологии, воздушно-капельные инфекции. Без гриппа и ОРИ различные группы инфекционных заболеваний имеют следующий удельный вес: воздушно-капельные инфекции, без учёта гриппа и острых респираторных инфекций (32%), кишечные инфекции (24%), венерические болезни (22%), кожные (11%), парентеральные инфекции (9%), паразитарные (2%).

Из 73 контролируемых нозологических форм инфекционных заболеваний зарегистрировано 23, не

зарегистрировано – 50 (брюшной тиф, паратиф, дизентерия, корь, дифтерия, столбняк, краснуха и др.), за период с 2012 по 2023 год отмечено снижение заболеваемости по всем группам нозологических форм, за исключением острых кишечных инфекций (Тсрг.12-23 = 2,03%).

Поддержание оптимальных показателей привитости населения области обеспечило эпидблагополучие по группе вакциноуправляемых инфекций. Побочных реакций после профилактических прививок, случаев острых вялых параличей не зарегистрировано.

Итоги прошедшего эпидемического сезона острых респираторных инфекций и гриппа показали высокую эффективность мероприятий, направленных на профилактику и снижение заболеваемости среди населения области.

Высокая иммунная прослойка привитых против гриппа обеспечила отсутствие регистрации случаев гриппа на территории района. Эпидемический процесс характеризовался низкой интенсивностью.

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.

Организовано исполнение Комплексного плана мероприятий по профилактике ОКИ и сальмонеллеза на 2021-2025 годы. Профилактическая работа в паводковый период, сезона высоких температур, работы летних оздоровительных лагерей осуществлялась согласно приказам, планам проведения мероприятий областного и нашего центра.

Не зарегистрировано случаев острых вирусных гепатитов (в 2022 году – 0). Хронических вирусных гепатитов выявлено 10 случаев (из них – 9 хронического вирусного гепатита С, 1 случай хронического ВГВ). В 2022 и 2023 году согласно программе достижения показателя цели устойчивого развития 3.3.4. «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек» в очагах ПВГ обследовано 100% контактных.

Важными задачами на 2023 год является реализация программы достижения показателя ЦУР 3.3.4. «Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек» и выполнение «Плана мероприятий по элиминации вирусного гепатита С в Республике Беларусь на 2020-2028 годы», утвержденного приказом МЗ РБ от 25.02.2020 № 204.

Случаи заболевания Лайм-боррелиозом в 2023 году зарегистрировано 13 (2022 г. – 13), клещевого энцефалита – 12 (2022 г. – 11).

Мероприятия, проведенные по профилактике особо опасных инфекций в соответствии с Комплексным планом мероприятий по санитарной охране на 2021-2025 годы, нормативными документами МЗ РБ по профилактике бешенства и другими ТНПА позволили предотвратить заболевание людей инфекциями, имеющими международное значение, бешенством, туляремией, бруцеллезом, сибирской язвой.

В соответствии с приказом ГУЗО облисполкома, Комплексным планом по санитарной охране территории, документами МЗ РБ проведена оценка всех ОЗ района. Установлено, что ОЗ принимают меры по поддержанию постоянной готовности к работе в условиях завоза и выявления ООИ. Проведены показательные контрольные учения с привлечением заинтересованных ведомств, на которых отработаны вопросы локализации и ликвидации очагов инфекционных заболеваний, имеющих международное значение. Совместно с управлением по чрезвычайным ситуациям и другими заинтересованными службами проведены республиканские и областные учения СНЛК, в том числе по локализации и ликвидации очагов ООИ. В районе в 2023 году случаев заболевания животных бешенством не регистрировалось (в 2022 – 1).

Но вместе с тем увеличилось число лиц, обратившихся за антирабической помощью (с 49 в 2022г. до 54 в 2023г, увеличение на 11%). Всем обратившимся медработниками выполнены соответствующие назначения. Увеличилось количество лиц, пострадавших от безнадзорных животных (11 в 2022г., 16 в 2023г.). Больше всего людей страдает от укусов домашними собаками и кошками, в 2023 году 34 человека (62,96%) от всех покусанных (2022г. 38 человек, 77,55% от числа покусанных), что свидетельствует о несоблюдении правил содержания и выгула домашних животных, разъяснительную работу по данному направлению необходимо держать на контроле.

Продолжается взаимодействие с причастными немедицинскими службами и ведомствами по проведению мероприятий по предупреждению распространения инфекции COVID-19 в Браславском районе, в том числе по вакцинопрофилактике. Привито против COVID-19 по состоянию на 01.01.2024 полный курс вакцинации прошли 74,21% населения (17613 человек). Первую ревакцинацию получили 15344 чел. (64,65%), вторую - 8261 чел. (47,33%), третьей ревакцинацией охвачено 1602 чел. (9,25%), четвертой ревакцинацией - 68 человек (0,39%).

Распространенность ВИЧ-инфицирования

Показатель ЦУР 3.3.1. «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту» достигнут в Браславском районе в 2023 году составил 0,04 (целевое значение на 2025 год – 0,20^{0/000}).

В текущем году на 01.01.2023 в районе зарегистрировано 17 случаев ВИЧ-инфекции. За 2023 год выявлен 1 новый случай (2019 г. – 3, 2020 г. – 0, 2021 – 2, 2022-3). В 2023 году доля полового пути передачи составила 100%. Достигнуты прогнозные показатели по охвату АРВТ – 88,8%, (прогнозный показатель – 90,6% по Государственной программе). Не регистрировалась ВИЧ-инфекция у детей, рожденных от ВИЧ – позитивных матерей (2020 г. – 0 детей).

В эпидемический процесс вовлечены все возрастные группы населения, однако основная доля граждан, у которых выявляют вирус – люди старше 30 лет. Половым путем заразилось 25 человек (100%).

При индикаторных целевых показателях в области противодействия распространению ВИЧ стратегической цели ЮНЭЙДС на 01.01.2022 в районе показатели составляют 100% - 88,9% - 77,8% (по области – 88,9%-90,5%-90,7%, по РБ – 86,9%-90,4%-80,9%).

В рамках межведомственного взаимодействия на заседании областного межведомственного координационного совета заслушана работа, проводимая по профилактике ВИЧ-инфекции, Браславским районным исполнительным комитетом. Также в районе состоялось 2 заседания межведомственного совета по профилактике ВИЧ-инфекции и венерических болезней.

В рамках образовательной и профилактической деятельности

постоянно размещается информация по профилактике ВИЧ-инфекции при оказании различных форм социальных услуг (коммунальных, торговых, бытовых);

в течение 2023 года проведено большое количество акций в рамках Международного дня памяти людей, умерших от СПИДа и Всемирного дня профилактики ВИЧ/СПИД;

в учреждениях, организациях и предприятиях области проведены единые дни информирования.

опубликовано 3 статьи по тематике ВИЧ/СПИД; издано/переиздано 13 наименований информационно-просветительских материалов по профилактике ВИЧ-инфекции общим тиражом 1650 экземпляров, размещено 8 публикаций на сайте Браславского РИК.

Проведены занятия по подготовке волонтеров для работы по методике «равный обучает равного», обучено 5 человек. Подготовленными волонтерами проведены тренинги, охвачено 15 человек.

Вывод:

Показатель ЦУР 3.3.1 по итогам 2023 года достигнут. Наблюдается отрицательный прирост случаев заражения в 2023 году к уровню 2022 года, несмотря на увеличение охвата скрининговой диагностикой в 2023 году за счет обеспеченности организаций здравоохранения в достаточном количестве экспресс-тестами для проведения обследования по крови, повышенной настороженностью медицинских работников к тестированию пациентов на ВИЧ.

Первичная заболеваемость населения Браславского района туберкулезом В 2023 году в Браславском районе показатель заболеваемости туберкулезом составил $8,6^{0/0000}$, что ниже областного (Витебская область – $14,4^{0/0000}$),). Показатель ЦУР 3.3.2 «Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек» на территории Браславского района достигнут.

Многолетняя динамика заболеваемости по Браславскому району характеризуется достоверной ($R^2 = 0,6685$) тенденцией к снижению, средний темп прироста за период 2012-2023 годы составил (-12,99%).

На системной основе ГУ Браславский райЦГЭ совместно с УЗ «Браславская ЦРБ» проводится комплекс профилактических мероприятий, направленных на снижение заболеваемости туберкулезом с заслушиванием на заседаниях Браславского райисполкома, медико-санитарном и др. Разработан Комплексный план мероприятий по оказанию противотуберкулезной помощи населению Браславского района на 2023 год, утвержденный заместителем председателя Браславского РИК.

Вывод: целевое значение показателя Целей устойчивого развития 3.3.2 «Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек», по Браславскому району достигнуто (показатель ЦУР – $21,5^0/0000$; Браславский район – $8,6^0/0000$).

4.2. Эпидемиологический прогноз

В рамках проведения эпидемиологического анализа инфекционной заболеваемости на территории Браславского района Витебской области в 2023 году с целью оценки развития эпидемиологической ситуации на административной территории были рассчитаны прогнозные показатели заболеваемости на 2024 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 $(79,95 \pm 0,080)^0/0000$ (показатель заболеваемости в 2023 году – $115,96^0/0000$, областной – $124,65^0/0000$), имеет место умеренная тенденция к росту заболеваемости со средним темпом прироста (2,03%) за 12 лет наблюдения;

ротавирусной инфекцией – в пределах $(20,15 \pm 0,021)^0/0000$ (показатель заболеваемости в 2023 году – $0,00^0/0000$, областной – $28,5^0/0000$), имеет место выраженная тенденция к снижению со средним темпом прироста (-11,55%) за 12 лет наблюдения;

энтеровирусной инфекцией – в пределах $(1,57 \pm 0,002)^0/0000$ (показатель заболеваемости в 2023 году – $0,00^0/0000$, областной – $6,53^0/0000$), имеет место выраженная тенденция к снижению заболеваемости со средним темпом прироста (-20,8%) за 12 лет наблюдения;

сальмонеллезом – в пределах $(6,12 \pm 0,006) \text{ }^0\text{/}_{0000}$ (показатель заболеваемости в 2023 году – $4,29 \text{ }^0\text{/}_{0000}$, областной – $34,66 \text{ }^0\text{/}_{0000}$, республиканский – $25,65 \text{ }^0\text{/}_{0000}$), имеет место выраженная тенденция к снижению заболеваемости со средним темпом прироста (-8,02%) за 12 лет наблюдения;

активным туберкулезом – в пределах $(26,44 \pm 0,027) \text{ }^0\text{/}_{0000}$ (показатель заболеваемости в 2023 году – $8,59 \text{ }^0\text{/}_{0000}$, областной – $14,06 \text{ }^0\text{/}_{0000}$), имеет место выраженная тенденция к снижению заболеваемости со средним темпом прироста (-11,71%) за 12 лет наблюдения;

ветряной оспой – в пределах $(404,75 \pm 0,406) \text{ }^0\text{/}_{0000}$ на 100 т.н. (показатель заболеваемости в 2023 году – $90,19 \text{ }^0\text{/}_{0000}$, областной – $522,31 \text{ }^0\text{/}_{0000}$), имеет умеренная тенденция к снижению со средним темпом прироста (-1,5%) за 12 лет наблюдения;

скарлатиной – в пределах $(23,10 \pm 0,023) \text{ }^0\text{/}_{0000}$ (показатель заболеваемости в 2023 году – $55,83 \text{ }^0\text{/}_{0000}$, областной – $8,46 \text{ }^0\text{/}_{0000}$), имеет место умеренная тенденция к снижению заболеваемости со средним темпом прироста (-2,97%) за 12 лет наблюдения;

впервые выявленным хроническим вирусным гепатитом В – в пределах $(5,47 \pm 0,006) \text{ }^0\text{/}_{0000}$ (показатель заболеваемости в 2023 году – $4,29 \text{ }^0\text{/}_{0000}$, областной – $9,01 \text{ }^0\text{/}_{0000}$), имеет место выраженная тенденция к снижению заболеваемости со средним темпом прироста (-8,14%) за 12 лет наблюдения;

впервые выявленным хроническим вирусным гепатитом С – в пределах $(24,66 \pm 0,025) \text{ }^0\text{/}_{0000}$ (показатель заболеваемости в 2023 году – $38,65 \text{ }^0\text{/}_{0000}$, областной – $27,21 \text{ }^0\text{/}_{0000}$), имеет место умеренная тенденция к снижению со средним темпом прироста (-3,79%) за 12 лет наблюдения.

Таким образом, исходя из вышесказанного, в 2024 году (в сравнении с 2023 годом) ожидается стабильная эпидемическая ситуация по заболеваемости.

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

Для дальнейшего обеспечения противоэпидемической устойчивости территории Браславского района необходима оптимизация межведомственного взаимодействия для решения ниже следующих проблем:

обеспечение охвата профилактическими прививками против гриппа в количестве не менее 40%, в том числе за счет средств предприятий и организаций не менее 8% от численности населения с активизацией информационно-просветительской работы среди индивидуальных предпринимателей;

материально-техническое обеспечение сельских ОЗ;
организация централизованной стерилизации в УЗ «Браславская ЦРБ»;
дооснащение пищеблоков детских дошкольных и образовательных учреждений технологическим оборудованием для приготовления диетических блюд (пароконвектоматы, холодильное оборудование для хранения овощей и фруктов, посудомоечные машины);
обеспечение необходимой кратности и объема исследований в рамках производственного контроля на предприятиях и организациях района;
увеличение охвата скринингом на наличие антител к ВИЧ;
дальнейшая эффективная индивидуальная работа медицинских работников с лицами, отказывающимися от проведения профилактических прививок в возрасте 18 лет и старше.

V. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Приоритетом профилактической работы ЦГЭ и учреждений здравоохранения явилось снижение влияния основных поведенческих факторов риска (курение, чрезмерное потребление алкоголя, нездоровое питание, гиподинамия), которые играют основную роль в развитии неинфекционных заболеваний (далее – НИЗ).

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 2023 году по вопросам здорового образа жизни (далее – ЗОЖ), профилактики зависимостей, инфекционных и НИЗ проведены 9 семинаров, конференций, тренингов, мастер-классов, обучающих занятий, в которых приняли участие 421 человека.

В целях повышения информированности населения области по вопросам ФЗОЖ проведена работа со средствами массовой информации: количество публикаций в печати -50. 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 251 информация.

Востребованными у населения являются массовые формы работы: праздники здоровья, акции. При поддержке органов исполнительной власти проведена информационно-образовательная акция «Мы за здоровый образ

жизни» в рамках спортивного праздника «Браславская лыжня» (участвовало 568 человек), 04.02.2023 информационно-образовательная акция «Мы за здоровый образ жизни» в рамках спортивного праздника «Браславская лыжня» (участвовало 568 человек), 16.02.2023 проведена информационно –образовательная акция совместно с УЗ «Браславская ЦРБ» на базе магазина «Копеечка» г.п. Видзы, где реализуется проект «Здоровые города и поселки», « С ИППП не по пути» (участвовало 46 человек), 16.02.2023 проведена информационно –образовательная акция «Защити себя и окружающих» на базе учреждения образования «Видзовский государственный колледж» (98 человек).

Всего проведено акций 51 с участием 3084 человека.

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 В 2023 году всего проведено 186 лекций -4384 человека и групповых бесед 513-1332 человека

По различным тематикам ЗОЖ издано и переиздано 46 наименований информационно-образовательных материалов общим тиражом 10800 экземпляров. Информационно-образовательные материалы распространены в местах массового пребывания населения, в ходе проведения различных информационно-пропагандистских мероприятий, в учреждениях, предприятиях и организациях области. 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 Браславского райисполкома от 04.01.2012 года №9 «О создании зон, свободных от курения» на территории принято считать зонами свободными от курения, площадь Браславского райисполкома, учреждений здравоохранения, образования, спортивных учреждений, территория библиотеки, сквер по ул. Советской 118-120 , парк по ул. Советская – Булойчика, вход к памятнику погибшим воинам, сквер у пруда по ул .Октябрь-ул.Садовая, пляж озеро Дривято замковая гора , г.п. Видзы: центральная площадь. автостанции г. (зал ожидания и платформы). Специалистами Браславского 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 2023 году проведено 325 обследование объектов, находящихся на контроле (227); выявлено 2 нарушений, по которым принято 2 мер административного реагирования.

5.1 Анализ хода реализации профилактических проектов.

Сегодня невозможно существенно повысить уровень здоровья граждан и продолжительность жизни населения без масштабных, системных программ, основанных на межведомственном взаимодействии. Именно такой подход заложен в государственном профилактическом проекте “Здоровые города и поселки”. Здоровые поселки — это поселки равных возможностей, с благоприятной и поддерживающей средой, отвечающий ожиданиям и потребностям всех жителей.

На постоянной основе проводится работа по вовлечению новых населенных пунктов в реализацию Государственного профилактического проекта “Здоровые города и поселки” (далее – Проект). По состоянию на 01.01.2023 в Проект вовлечены 2 населенные пункта Браславского района.

С 2023 года проект реализуются в двух населенных пунктах: *г.п. Видзы и агрогородок Ахремовцы*

В рамках республиканского смотра санитарного состояния и благоустройства населенных пунктов Республики Беларусь, по итогам 2022 г. победителем признан и награжден переходящим вымпелом и денежной премией за счет республиканского бюджета аг. Ахремовцы (по 5-й категории)

Вопросы реализации Проекта находятся на контроле Браславского районного исполнительного комитета (далее – райисполком) и рассматривается районной группой управления, а также на медико- санитарных советах.

Проведены оценки эффективности: «О реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» Заседание сельисполкома № 61 от 21.07.2023 «О реализации государственного профилактического проекта – «Здоровые города и поселки» за 1 полугодие 2023 (аг.Ахремовцы) и заседание сельисполкома №8 от 25.07.2023 «о реализации государственного профилактического проекта «Видзы здоровый городской поселок» в 1 полугодии 2023 году.

На страничке государственного учреждения Браславский центр гигиены и эпидемиологии (далее - ГУ Браславский райЦГЭ) сайта райисполкома, Учреждение здравоохранения «Браславская центральная районная больница» (далее - УЗ «Браславская ЦРБ») за период действия Проекта размещено 28 материалов; 2 статьи в газете «Браславская звезда» №8 от 01.02.2023; №51 06.07.2023 «Маленькие шаги на пути к большой цели».

Педагогическими работниками, выполняющими функции классных руководителей в рамках реализации проекта «Родительский университет» для родителей (законных представителей) проведены: тренинг «Влияние семьи на эмоциональное состояние ребенка», практикум «Здоровая семья – здоровый ребенок», дискуссия «Правила поведения с подростками: особенности переходного возраста», лекция «Формирование ЗОЖ: вредные привычки и как им противостоять», «Роль семьи в формировании репродуктивного здоровья юношей и девушек».

Педагогом социальным, педагогом-психологом в рамках работы консультационного пункта «Школа в помощь семье» проведены консультации для родителей (законных представителей) следующей тематики: «Формирование культуры семейной жизни и ответственного родительства», «Значение семейного досуга, как средства укрепления здоровья детей», «Роль родителей в профилактике вредных привычек», «Здоровая семья – здоровый ребенок», «Влияние внутрисемейных отношений на эмоциональное состояние ребенка». «Значение семейного досуга, как средства укрепления здоровья детей».

Проведение индивидуальных бесед «Значение режима дня в жизни дошкольника». Проведено родительское собрание (28.02.2023г.) для родителей (законных представителей) учащихся VIII-XI классов «Роль родителей в формировании у детей установок на ведение здорового образа жизни» с участием субъектов профилактики: заместителя председателя комиссии по делам несовершеннолетних Браславского райисполкома, начальника инспекции по делам несовершеннолетних Браславского районного отдела внутренних дел (далее- Браславский РОВД), специалиста по социальной работе территориального центра социального обслуживания населения Браславского района, врача-педиатра УЗ «Браславская ЦРБ»).

Учреждение образования «Видзовский государственный колледж (далее - УО «ВГК»): в родительских чатах размещены буклеты и памятки на темы «Алкоголь: «за» и «против»», «Алкоголь... Признать виновным», «На «крючке» у алкоголя», «Родителям: особенности подросткового алкоголизма. Последствия подросткового алкоголизма», «Сложный возраст», «О вреде алкоголя», «Что нужно знать о наркотиках», «Стоп. Наркотики» и др. 29.11.2023 Проведено пресс-мероприятие круглый стол «По проблеме потребления несовершеннолетними психоактивных веществ» с участием ГУ Браславский рай ЦГЭ совместно с заместителем председателя КДН Браславского районного исполнительного комитета Хилько Л.В., с протоиреем Игорем Чечуковичем, с УЗ «Браславская ЦРБ», с отделом по образованию Браславского районного исполнительного комитета, с Браславским РОВД, с «Центральной клубной системой (-ЦКС) Браславского района», с «Центральной библиотечной системой (далее - ЦБС) Браславского района»

В Ахремовской библиотеке прошёл День безопасности «Где живут неприятности». В апреле в Ахремовской библиотеке прошёл тематический день, посвящённый Всемирному дню здоровья «Будьте здоровы». В рамках дня с детьми проведен час полезной информации «Дорога и я» и круглый стол «Твоё здоровье в твоих руках». В апреле в рамках республиканской пожарно-профилактической акции «За безопасность вместе» прошёл час безопасности «Не шути, дружок, с огнём, чтобы не жалеть потом!». В июле прошёл День безорасности «Детям об огне». В августе работал уголок безопасности «Безопасное детство».

В Видзовской библиотеке организован уголок здоровья “Советы доктора Градусника”, прошли уличные забавы “Игра – здоровью верная сестра”. В апреле в рамках республиканской пожарно-профилактической акции “За безопасность вместе” прошёл библиотечный тренинг “Пусть помнит каждый гражданин пожарный номер 101”. В июне – викторина-инструктаж “Соблюдай правила безопасности, и лето будет прекрасным!”. В сентябре организован уголок безопасности “Безопасное детство”, игровая программа “Знак. Дорога. Дети” 31.10 Ситуативная игра “Азбука пожарной безопасности” 1 Видео-круиз безопасности “Важные советы для детей и их друзей” Обзор-выставка “Пожарная безопасность – для всех и каждого” (в рамках республиканской акции “За безопасность вместе”)

Всего за год разработано и распространено информационно-образовательных материалов учреждениями района участвующих в Проекте: ГУ райцгэ- 46/10800, ГУ «ГЦСОН» разработал буклеты (тираж - 40 штук), информационные листки по здоровому питанию лиц пожилого возраста (10 видов, тираж-100 штук). Для работы с пожилыми гражданами по профилактике деменции собран и проработан методический материал, на основе которого оформлены брошюры (7 видов).

В реализации плана мероприятий за год 2023: аг.Ахремовцы высажено 1700 цветов, 20 шт. декоративных кустарников, 2 дерева (вишня) на месте отдыха «Ля млына». Обустроено новое место отдыха «Сяляне» с установкой малых архитектурных форм. Обкошены места отдыха у воды по ул.Набережной, ул.Заводской в аг.Ахремовцы. Убрана одна несанкционированная свалка по ул. Летней в аг.Ахремовцы. Проведено 3 субботника по наведению порядка на земле. г.п.Видзы 10.08.2023 обустроена площадка для стоянки автомобилей по ул. Школьная; 30.08.2023 завершено строительство станции обезжелезивания центрального источника водоснабжения; оборудовано место отдыха «Шахматное поле», на месте отдыха установлена скамейка «Под фонарем» оборудовано место отдыха на Видзовском озере, приобретены шезлонг улитка, теневой навес, 2 урны. на пересечении ул. Ленина и ул. Пушкина место отдыха установлены бордюры с тротуарной плиткой. 16.09.2023 на субботнике произведена стрижка зеленых насаждений по ул. Ленина.

Обустроены сельисполкомами безбарьерная среда на социально значимых объектах.

Оборудована велопарковки возле школы по ул. Школьной в г.п.Видзы.

В г.п. Видзы построена станция обезжелезивания центрального видеоисточника водоснабжения.

В 2023 году хват населения профилактическими прививками против гриппа составил 23%.

Ежегодно проводится профилактические медицинские осмотры, работающих во вредных условиях 100%. В колледже имеется спортивный и тренажерный залы, которые работают до 21.00 Налажена работа спортивных секций по футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, объединения по интересам «Атлетическая гимнастика», проводятся спортивные для ИПР, ПИРП, СОП. На базе спортивного зала колледжа проходят товарищеские встречи с учащимися

Видзовской СШ, пограничниками пограничной заставы «Видзы», отделения пограничного контроля «Видзы» Полоцкого погранотряда.

В отделе по образованию райисполкома создан Совет по питанию, на котором 1 раз в квартал рассматриваются вопросы рационального питания школьников.

Специалистами ГУ Браславский райЦГЭ проводится общеобразовательная работа совместно с учителями по формированию культуры здорового питания, так в учреждениях образования проведена неделя культуры питания (22.01-27.01.2024г.): познавательный час «Здоровое питание – залог долголетия» (1-7 классы ГУО Видзовская СШ).

викторина «Полезные продукты» (5 класс; ГУО Ахремовская СШ)

викторина «Полезно/неполезно» (1-4 классы, ГУО Видзовская СШ).

Проведено анкетирование «Вкусовые предпочтенье обучающихся» (ГУ «ВГК» Факультативные занятия «Разговор о культуре здорового питания» (ГУО Ахремовская СШ.).

Сотрудниками ГУ Браславский райЦГЭ совместно со специалистом УЗ «Браславская ЦРБ» 16.10.2023 была проведена акция в государственном учреждении образования (далее- ГУО) «Видзовская СШ» и ГУО «Ахремовская СШ» «Здоровое питание в школе и дома».

В учреждении образования «Видзовского государственный колледж» (далее – ГУ «ВГК») выполнен ряд мероприятий, способствующих совершенствованию организации питания. Примерные двухнедельные рационы питания разрабатываются дифференцированно по возрасту учащихся (15 - 17 лет) на основании норм потребления пищевых веществ и энергии для детей согласно санитарным нормам и правилам, устанавливающим требования к питанию. Организовано диетическое питание для учащихся, имеющих хронические заболеваниями. Создан и работает Совет по питанию, бракеражная комиссия, разработана и реализуется программа производственного контроля за организацией питания обучающихся. Уроки здоровья «Основы правильного питания» (23 участника), «Гигиенические правила» (26 участников)

в ГУО Видзовская СШ проведены:

неделя культуры питания (22.01-27.01.2024г.): конкурс рисунков «Азбука здорового питания» (I-IV), классные часы по культуре питания (I-XI), фотоохота «Вкусная и здоровая пища» (V-XI), акции чистых рук «Мойдодыр», «Чистая тарелка», викторина «Азбука здорового питания» (II-IV), презентация «Правильное питание подростка» (VII-VIII), учащийся на день. «Знакомство с профессией повар» (VIII-IX), разработан буклет «Режим питания. Правила поведения за столом», конкурс домашних рецептов «Любимое блюдо моей семьи»(V-IX,законные представители). В библиотекег.п. Видзы организована книжная выставка «Здоровье не роскошь, а средство жить достойно».

На базе спортивного зала колледжа проходят товарищеские встречи с учащимися Видзовской средней школы, пограничниками пограничной заставы «Видзы», отделения пограничного контроля «Видзы» Полоцкого погранотряда. Общее количество мероприятий 13 (количество участников 356 чел.). (

Доступность спортивных учреждений для посещений всеми группами населения 100%.

В аг. Ахремовцы: общее кол-во мероприятий 10/109 человек. В учреждении образования 5 объединений по интересам спортивной направленности: «Школьный туризм» (12 учащихся), «ЮИД» (12 учащихся), «Шахматы» (12 учащихся), секция по волейболу (12 учащихся), секция по лёгкой атлетике (12 учащихся).

В поликлинике работает методический кабинет по обучению молодых родителей основам безопасной жизнедеятельности детей. С начала года - 8 занятий. Проведено 6 групповых бесед/ 17 человек.

В ГУО Ахремовская средняя школа: проведены 2 социологические исследования (опросы) в трудовом коллективе по изучению потребностей в мероприятиях по формированию здорового образа жизни, вопросам сохранения и укрепления здоровья с последующим их проведением.

Семинар-1 с начальниками лагерей 10.08.202 проведена информационно-образовательная акция «Говорим здоровью –ДА!» на базе туристическо- краеведческого лагеря в ГУО «Видзовская средняя школа», присутствовало 20 человек.

В учреждениях образования обеспечена реализация областных проектов ”Ты у себя ОДИН!” по профилактике наркомании и токсикомании, ”Умей сказать – НЕТ!” по профилактике курения!“ Реализуется областная программа «Охрана репродуктивного здоровья» среди учащихся. Специалисты РЦГЭ принимают участие в совместном проекте с 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

Проведение физкультурно-массовых мероприятий с участием лиц старшего возраста: г.п.Видзы на территории УО “ВГК” имеется спортивная площадка, на которой установлены уличные спортивные тренажеры.; аг. Ахремовцы проводятся спортивно-игровые программы «Движение. Здоровье. Настроение», мастер-класс по спортивной аэробике «В ритмах танца», час здоровья «Активный возраст», туристический поход «Попроси здоровья у природы», «За здоровьем на природу», «Мы еще о-го-го» (6 мероприятий, 42 человека).

Цель этих мероприятий: пропаганда активного и здорового образа жизни. Мероприятия проводились на свежем воздухе и включали в себя спортивные игры и конкурсы с учетом возрастных особенностей.

В аг.Ахремовцы для пропаганды активного долголетия, профилактики когнитивных нарушений, укрепления психологического и физического здоровья организована клубная деятельность.

Для работы с пожилыми гражданами по профилактике деменции собран и проработан методический материал, на основе которого оформлены брошюры (7 видов). Информация по вопросам сохранения здоровья и активного долголетия на размещается на сайте Центра (15 публикаций). В социальных сетях размещается информация, в которой постоянно освещается работа по активному долголетию, по здоровому образу жизни, безопасной жизнедеятельности («одноклассники» -21 публикация, «инстаграм»-31 публикация).

На сайтах УЗ «Браславская ЦРБ» размещено 21 материалов. В районной газете опубликовано 3 материала. ГУ рай ЦГЭ на страничке сайта РИК размещено 12 материалов.

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

Согласно данным Национального статистического комитета Республики Беларусь и проведенных анкетных опросов населения в рамках реализации профилактических проектов, групповых форм работы с различными возрастными группами населения (старше 16 лет), наблюдаются положительные тенденции по отдельным целевым показателям подпрограммы 2 «Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы.

С целью изучения уровня информированности населения по вопросам здорового образа жизни и для оценки эффективности проведенных мероприятий организовано и проведено 2 анкетирования в рамках реализуемых профилактических проектов. Приняли участие 180 респондентов.

Проект «Видзы – здоровый городской посёлок». Опрошено 102 жителя города, старше 18 лет 72 считают, что курение опасно для здоровья, 61,2% уделяют физической активности более 30 минут в день.

В результате реализации проекта «Видзы-здоровый городской посёлок» установлена положительная динамика в изменении отношения к здоровому образу жизни учащихся колледжа отказались от курения 11,1% , у 72,3% возросли знания по проблемам потребления наркотиков и психоактивных веществ.

Возрос уровень информированности взрослого населения и осознания значимости влияния различных факторов на состояние собственного здоровья: 77,8% человек считают здоровье наиболее важным в рейтинге жизненных ценностей (на начало проекта 55,6%);

главным виновником потери здоровья 59,9% респондентов признали самого человека (на начало проекта 39,4%);

количество людей, употребляющих табачные изделия, снизилось на 2,5%;

увеличилось число лиц, интересующихся вопросами ЗОЖ с 61,3% в 2020 году до 79,8% в 2023;
100% респондентов уверены, что курение опасно для здоровья (в 2020 году – 92,3%);
61,2% уделяют физической активности более 30 минут в день (в 2020 году – 58,9%);
в реализации проекта заинтересованы 88 % респондентов.

Проект «Агрогородок Ахремовцы- здоровый посёлок». Опрошено 72 жителя города, старше 18 лет 72 считают, что курение опасно для здоровья, 68% уделяют физической активности более 30 минут в день.

В результате реализации проекта «Агрогородок Ахремовцы –здоровый посёлок» установлена положительная динамика в изменении отношения к здоровому образу жизни отказались от курения 2% опрошенных отказались от курения, у 75,4% возросли знания по проблемам потребления наркотиков и психоактивных веществ.

Возрос уровень информированности взрослого населения и осознания значимости влияния различных факторов на состояние собственного здоровья:

62% человек считают здоровье наиболее важным в рейтинге жизненных ценностей (на начало проекта 50,6%);
главным виновником потери здоровья 56,9% респондентов признали самого человека (на начало проекта 40,7%);
увеличилось число лиц, интересующихся вопросами ЗОЖ с 61,4% в 2023 году
100% респондентов уверены, что курение опасно для здоровья
68% уделяют физической активности более 30 минут в день
в реализации проекта заинтересованы 82 % респондентов.

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 на 2023 год

В 2023 году в Браславском районе продолжалась активная работа всех ведомств по созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности, укреплению здоровья, профилактике болезней среди проживающего населения. Так, улучшены показатели гигиенического обеспечения учебно-воспитательного процесса в дошкольных и школьных учреждениях в части температурного режима и освещенности; реконструкция пищеблоков школ; своевременная замена на пищеблоках ДДУ и школ технологического оборудования. На промышленных и сельскохозяйственных объектах улучшился удельный вес работающих в условиях температурного режима и уровня освещенности, где обеспечиваются удовлетворительные

санитарно-гигиенические условия, снижается процент работающих, связанных с вредными и опасными условиями труда. В районе обеспечено стабильно высокое качество продуктов питания по параметрам гигиенической безопасности, отмечается положительная динамика улучшения санитарно-гигиенического состояния предприятий пищевой промышленности, общественного питания и продовольственной торговли. Население Браславского района обеспечивается водой приемлемого качества, организация планово-регулярной санитарной очистки населенных пунктов оценивается как удовлетворительная.

Проводимые профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия позволили обеспечить устойчивость развития территории в части сохранения контролируемой и управляемой эпидемиологической ситуации по инфекционной заболеваемости за 2023 год. Удалось не допустить завоза и распространения на территории района холеры, кори, краснухи, полиомиелита несмотря на неблагоприятную эпидемиологическую обстановку по данным заболеваниям в мире и сопредельных странах. Иммунизация населения района в рамках Национального календаря профилактических прививок позволяет поддерживать благополучную ситуацию по вакциноуправляемым инфекциям. Проводимые мероприятия по профилактике туберкулеза позволили по итогам 2023 года добиться снижения показателя заболеваемости по сравнению с 2022 годом. Случаи вспышечной и групповой заболеваемости кишечными инфекциями, связанные с объектами надзора, не регистрировались.

По состоянию на 2023 год в районе ситуация по медико-демографическим показателям определяется как неблагоприятная. В Браславском районе на 01.01.2024 г. проживает 23139 человек, в том числе в городе 10982 (47,5%) человек, в сельской местности 12157 (52,5%) человек. В районе имеет место регрессивный тип возрастной структуры с преобладанием трудоспособного населения и лиц старше трудоспособного возраста. (многолетняя динамика характеризуется достоверной ($R^2=0,9955$) умеренной тенденцией к снижению, темп среднегодового прироста за период 2014-2023 годы составляет (– 1,65%).

Первичная заболеваемость всего населения района в 2023 году составила 617,2‰ и по сравнению с 2022 (681,3‰) годом снизилась на 9,4%.

Первичная заболеваемость взрослого населения (18+) в 2023 году составила 463,5‰, по сравнению с 2022 (528,5‰) годом снизилась на 12,3%.

В структуре первичной взрослой заболеваемости лидируют болезни органов дыхания 28%, на втором месте инфекционные и паразитарные болезни 11,9%, на третьем травмы, отравления и другие внешние причины 11,03%.

Первичная заболеваемость детского населения (0-17 лет) в 2023 году составила 1320,4‰, по сравнению с 2022 годом (1388,5‰) снизилась на 4,9%.

Структура первичной заболеваемости детского населения выглядит следующим образом: самый высокий удельный вес занимают болезни органов дыхания (82%), на второе место в 2023 году вышли болезни костно-мышечной системы (4,97%), на третьем месте инфекционные и паразитарные болезни (4%).

Процент охвата взрослого населения диспансеризацией составляет 92%, 18-39 лет -90%, 40 лет и старше 92,9%.

Инвалидность трудоспособного населения Браславского района составила в 2023 году 45,4⁰/₀₀₀, *детского населения* – 26,6⁰/₀₀₀.

Среднепогодный показатель первичной инвалидности трудоспособного населения за период 2014-2023 год составил (47,1 случаев на 10 000), что в 1,2 раза превышает областной уровень (38,5 случаев на 10 000).

Удельный вес работающих во вредных условиях труда на промышленных и сельскохозяйственных организациях (предприятиях) под воздействием вредных производственных факторов составляет по району 12,2% (в 2022 году – 12,8%).

На территории Браславского района не зарегистрировано случаев хронических профессиональных заболеваний.

Показатель заболеваемости с ВУТ в 2023 году по району составил 1188,0 дней на 100 работающих (2022 – 1280,0 на 100 работающих), увеличение к уровню предыдущего года на 7,2%).

*Количество аборт*ов в 2023 году составило 8,6 случаев на 1000 женщин фертильного возраста, что ниже среднеобластного показателя (10,8 случаев на 1000 женщин).

Эпидемиологическая ситуация в районе оценивается как стабильная и управляемая по всем нозологическим формам.

Ситуация по коронавирусной инфекции на территории района характеризуется как контролируемая.

На территории Браславского района в 2023 году зарегистрировано 6787 случаев (29148,77⁰/₀₀₀₀) инфекционных и паразитарных заболеваний. Из 73 контролируемых нозологических форм инфекционных заболеваний зарегистрировано 23, не зарегистрировано – 50 (брюшной тиф, паратиф, дизентерия, корь, дифтерия, столбняк, краснуха и др.).

Вспышки инфекционных заболеваний среди населения и в организованных коллективах не регистрировались.

Инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в 2022 и 2023 годах в Браславском районе не зарегистрировано.

В целом эпидемическая ситуация по основным нозологическим формам инфекционных и паразитарных заболеваний не превышала эпидемический порог. Отмечались характерные для инфекционных патологий сезонные колебания.

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

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

значения показателей ЦУР определены банком данных МЗ РБ по показателям ЦУР в соответствии с приказом МЗ РБ № 1177 от 15 ноября 2018 г. «О показателях и индикаторах Целей устойчивого развития».

Показатель 3.3.4. – Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек.

В Браславском районе в 2023 году показатель заболеваемости гепатитом на 100 000 человек составил 4,27. Всего зарегистрирован 1 случай хронического гепатита В (контактные лица вакцинированы в 100% случаев, путь передачи половой). Не зарегистрировано случаев носительства и острой формы гепатита В. Зарегистрировано 10 случаев парентеральных вирусных гепатитов. Случаев внутрибольничной заболеваемости ПВГ и профессионального инфицирования медицинских работников не зарегистрировано. Заражение ПВГ при проведении немедицинских манипуляций не зарегистрировано. Начиная с 2017 года наблюдается тенденция к повышению устойчивости территории района благодаря вакцинации, профилактическим мероприятиям. Проводится организационно-методическая и информационная работа с медицинскими работниками по вопросам профилактики ПВГ и важности обследования на маркеры вирусных гепатитов. Проводится работа в очагах, среди населения по формированию безопасного поведения в семье, соблюдению правил личной гигиены и др.

Показатель 3.3.3. – Заболеваемость малярией на 1000 человек. Целевое значение – 0,001.

В Браславском районе случаи заболеваний за период с 2000 по 2023 год не регистрировались. Для поддержания стабильности требуется обеспечение всеобщего доступа населения к средствам профилактики, диагностики и лечения малярии, активизация мер, направленных на сохранение статуса территории, свободной от малярии, обеспечение непрерывного эпидемиологического надзора за малярией, проведение широкой информационно-образовательной работы с населением, с уделением особого внимания, лицам, выезжающим за рубеж.

Показатель 3.b.1. – Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы (целевой показатель 2023 года - 97).

В соответствии с позицией Всемирной организации здравоохранения оптимальными показателями охвата профилактическими прививками детского населения, включая охват законченным курсом профилактических прививок в возрасте до 1 года, является достижение уровня не менее 97%, для взрослого населения – не менее 95%.

За 2023 года охват вакцинацией по Браславскому району: корь, эпидемический паротит, краснуха – 97,2; полиомиелит – 100; дифтерия, столбняк, коклюш – 99,2; туберкулез – 98,6; вирусный гепатит В – 100%.

Вакцинация в рамках Национального календаря профилактических прививок Республики Беларусь проводилась в 2023 в районе по заблаговременно составленным с учетом численности населения планам и заявкам.

Осуществляется постоянный контроль за целевым использованием до окончания срока годности иммунобиологических лекарственных средств.

В районе организовано функционирование многоуровневой системы работы с лицами, отказывающимися от проведения профилактических прививок. В рамках, которой работа ведется работа с религиозными конфессиями, этническими меньшинствами, что позволяет уменьшить количество отказавшихся лиц от вакцинации.

Отдельное внимание уделялось вакцинации против гриппа пациентов из группы высокого риска возникновения неблагоприятных последствий заболевания гриппом.

В 2023 году, так же, как и в 2022 году, не зарегистрировано случаев серьезных побочных реакций на профилактические прививки.

Поддержание оптимальных показателей привитости населения района обеспечило эпидемиологическое благополучие по группе вакциноуправляемых инфекций.

Вывод: показатель достигнут, межведомственное взаимодействие налажено.

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

Мероприятия, проведенные по профилактике особо опасных инфекций в соответствии с Комплексным планом мероприятий по санитарной охране на 2021-2025 годы, нормативными документами МЗ РБ по профилактике бешенства и другими ТНПА позволили предотвратить заболевание людей инфекциями, имеющими международное значение, бешенством, туляремией, бруцеллезом, сибирской язвой. Установлено, что ОЗ принимаются меры по поддержанию постоянной готовности к работе в условиях завоза и выявления ООИ. Проведены показательные контрольные учения с привлечением заинтересованных ведомств, на которых отработаны вопросы локализации и ликвидации очагов инфекционных заболеваний, имеющих международное значение. Продолжается взаимодействие с причастными немедицинскими службами и ведомствами по проведению мероприятий по предупреждению распространения инфекции COVID-19 в Браславском районе, в том числе по вакцинопрофилактике. Привито против COVID-19 по состоянию на 01.01.2024 Привито против COVID-19 по состоянию на 01.01.2024 полный курс вакцинации прошли 74,21% населения (17613 человек). Первую ревакцинацию получили 15344 чел. (64,65%), вторую - 8261 чел. (47,33%), третьей ревакцинацией охвачено 1602 чел. (9,25%), четвертой ревакцинацией - 68 человек (0,39%). Вывод: отсутствие целевого показателя не позволяет сделать однозначный вывод по достижению показателя ЦУР 3.d.1, вместе с тем по косвенным показателям динамика положительная, межведомственное взаимодействие налажено.

Показатель ЦУР 3.3.1 – Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту (республиканское целевое значение 2022 года – 0,25; показатель по Витебской области – 0,082, показатель по Браславскому району – 0,13)

В целях реализации поставленных задач в районе обеспечено межведомственное взаимодействие между управлениями и ведомствами, общественными и международными организациями по достижению устойчивости профилактики ВИЧ-инфекции. Координацию деятельности по данному направлению осуществляют областной и территориальный межведомственный координационный совет по профилактике ВИЧ-инфекции и венерических болезней.

В Браславском районе в 2023 году целевое значение ЦУР достигнуто.

Вместе с тем, имеются факторы, которые представляют риски здоровью населения:

низкая приверженность пациентов к лечению и диспансерному наблюдению в сочетании с недостаточным уровнем охвата ВИЧ-инфицированных пациентов антиретровирусной терапией, способствует росту числа источников инфекции среди населения, развитию 4 терминальной стадии заболевания и росту случаев смерти от заболеваний и состояний, связанных с ВИЧ;

рост случаев ВИЧ-инфекции среди лиц в возрасте 25-39 лет, преимущественно имеющих социально неблагоприятные факторы риска (наркотическая и алкогольная зависимость, рискованное сексуальное поведение) может привести к регистрации случаев вертикальной передачи ВИЧ от матери ребенку.

Вывод: показатель по району достигнут, динамика положительная; межведомственное взаимодействие налажено.

Показатель ЦУР 3.9.2 – Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех).(целевое значение отсутствует).

По итогам 2023 года 89,7 % населения Браславского района пользуются водой, подаваемой по водопроводу, 100% водопроводов обеспечены водой, удовлетворяющих нормативам по микробиологическим показателям и удовлетворяющих нормативам по содержанию железа, не зарегистрированы случаи инфекционной заболеваемости ассоциированные с водным фактором.

По состоянию на 2023 год в районе функционирует 22 станции обезжелезивания

Вывод:

косвенные показатели в целом по району демонстрируют положительную динамику;

индикаторы управленческих решений характеризуют эффективность управления устойчивым развитием в сфере водоснабжения населения области;

эффективное межведомственное взаимодействие способствует обеспечению качественного и безопасного питьевого водоснабжения на территории района;

в достижении показателя ЦУР наблюдается положительная динамика – доля рисков для населения, связанных с централизованным водоснабжением и водоотведением, минимизирована.

Необходимо продолжить деятельность санитарно-эпидемиологической службы и заинтересованных ведомств, направленную на расширение охвата населения централизованным водоснабжением и водоотведением, а также на минимизацию рисков для населения, пользующегося нецентрализованным водоснабжением.

Вывод: положительная динамика достижения показателя ЦУР, вместе с тем необходимо продолжить работу и активизировать межведомственное взаимодействие.

Показатель ЦУР 6.в.1 – Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией

Уровень здоровья населения определяется и качеством коммунального обустройства жилого фонда. За 2023 год в районе в эксплуатацию введено 11213 квадратных метров жилья (2022-9090, 2021-6608), из них 1 общежитие общей площадью 296 метров квадратных, один 40-ка квартирный жилой дом, общей площадью 2163 квадратных метра и индивидуальные жилые дома общей площадью 8754 квадратных метра (из них возведено 34 новых индивидуальных жилых домов общей площадью 4111 квадратных метров). Темп прироста 2022-2023 составил 23,36%.

Проблемные аспекты:

недостаточная работа с населением по привлечению средств для строительства сетей водопровода и канализации, которую должны проводить местные Советы депутатов. Без привлечения средств граждан на строительство сетей водопровода не представляется возможным выполнить норматив государственного социального стандарта по обслуживанию населения в части обеспечения потребителей централизованными системами водоснабжения.

Вывод: анализ хода реализации на территории района показателя ЦУР свидетельствует о положительной тенденции по достижению устойчивости территории в области обеспечения базовыми санитарно-гигиеническими условиями, вместе с тем необходимо продолжить работу и активизировать межведомственное взаимодействие.

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

Анализ косвенных показателей по ЦУР 3.9.1: показывает умеренный рост за последние 5 лет первичной заболеваемости системы кровообращения населения 18 лет и старше, для первичной заболеваемости хроническими

бронхитами населения 18 лет и старше, отмечено отсутствие тенденции за 5 лет, для первичной заболеваемости бронхиальной астмой в населения 18 лет и старше отмечен выраженный рост, *наблюдается выраженная тенденция к снижению* первичной заболеваемости пневмониями детей и подростков в возрасте 0-14 лет.

Предприятиями проводятся мероприятия по снижению выбросов в рамках СЗЗ. Установлено, что на предприятии ОАО «Торфобрикетный завод Браславский» проведена инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Разработан проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно которым количество нормируемых источников выбросов загрязняющих веществ составляет 21, из них 5 оснащены газоочистными установками. Установлены газоочистные установки: 2 скруббера с форсунками и три циклона. Замена форсунок и очистка циклонов осуществляется по мере необходимости. Техническое обслуживание установок проводится два раза в год. Измерение выбросов в атмосферный воздух проводится аккредитованной лабораторией: котельной 1 раз в квартал, другие источники 1 раз в год.

Проведена реконструкция двух котельных КУП ЖКХ ГП «Браслав-коммунальник» в г. Браслав с установкой котлов мощностью 3МВт, 1МВт, 0,5 МВт работающих на местных видах топлива с механической загрузкой.

В 2023 на котельной «Центральная» произведена замена топливного ресурса, вместо торфа (1983 тонн в год) была использована щепа древесная (1642 тонны), что позволило снизить валовый годовой выброс загрязняющих веществ на 13,106 тонн, из которых 5,409 тонн приходится на оксид углерода (СО), и снизить объём образования отходов (золы) на 137,394 тонны

Вывод: проводится планомерная деятельность по снижению антропогенной нагрузки на атмосферный воздух, вместе с тем можно предположить, что заболеваемость органов дыхания и кровообращения среди населения в районе, отчасти является результатом реализации рисков, обусловленных загрязнением атмосферного воздуха. Косвенные показатели, отражающие уровень достижения ЦУР, не имеют положительной динамики, вместе с тем индикаторы управленческих решений свидетельствуют о положительных тенденциях в достижении устойчивости территории по данному показателю.

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

Для дальнейшего движения к медико-демографической устойчивости Браславского района приоритетными на 2023 определяются следующие направления деятельности и целевые показатели:

поддержание оптимального охвата прививками, в соответствии с национальным календарем прививок, детского населения (98%), взрослого населения (95%);

охват прививками против гриппа всего населения на 40%;

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

проведение целенаправленных медико-профилактических мероприятий, направленных на: снижения темпа прироста первичной заболеваемости населения района по следующим классам заболеваний: некоторые инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; болезни глаза и его придаточного аппарата; болезни уха и сосцевидного отростка; болезни кожи и подкожной клетчатки; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; болезни эндокринной системы; болезни глаз и его придатка;

снижение смертности трудоспособности населения от болезней системы кровообращения, новообразований и внешних причин смерти;

снижение распространенности среди населения района таких поведенческих факторов риска, как нерациональное питание, подверженность стрессовым ситуациям, табакокурение, недостаточная физическая активность.

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

защита потребительского рынка от поступления некачественной и небезопасной продукции; организация безопасного и качественного питания обучающихся в учреждениях образования;

дальнейшее повышение эффективности госнадзора за обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия в оздоровительных организациях для детей;

обеспечение населения питьевой водой, отвечающей гигиеническим нормативам;

обеспечение надзора за соблюдением требований законодательства и размещении, проектировании и строительстве объектов; дальнейшее совершенствование деятельности по осуществлению государственного санитарного надзора за качеством и безопасностью атмосферного воздуха в населенных пунктах, в том числе лабораторного сопровождения с учетом перспективного развития промышленности и автомобилизации дорог;

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

внедрение в практику госнадзора критериев анализа влияния условий труда на состояние здоровья работника с учетом оценки профессиональных рисков;

дальнейшее проведение профилактических мероприятий по улучшению условий труда на предприятиях различных форм собственности и агропромышленного комплекса;

проведение анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности во взаимодействии с УЗ «Браславская ЦРБ»;

продолжение работы по реализации проекта «Школа – территория здоровья» в учреждениях общего среднего образования района;

проведение информационно-образовательной работы среди трудоспособного населения с акцентом на профилактику болезней системы кровообращения, онкологических заболеваний, сахарного диабета, хронических обструктивных болезней легких; реализация мер, направленных на мотивацию пожилого населения к физически активному образу жизни, вовлечение их в мероприятия по формированию ЗОЖ, активному долголетию;

изучение распространенности биологических и поведенческих факторов риска среди населения района с использованием результатов исследования для определения приоритетных направлений и повышения эффективности профилактической работы с населением;

обеспечение государственного санитарного надзора по вопросам радиационной безопасности при эксплуатации источников ионизирующего излучения, при строительстве и вводе в эксплуатацию Белорусской АЭС. Организация и проведение радиационного контроля и радиационно-гигиенического мониторинга.

Заболеваемость населения Браславского района за период 2019-2023 годы по индикаторам социально - гигиенической обусловленности

<i>Индикаторы</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>Тренд 2019-2023</i>
Количество умерших детей в возрасте до 1 года на 1000 живорожденных за год	0	6,2	3,0	6,06	0	-0,46
Доля живых младенцев, родившихся с массой тела ниже 2500 г, на 100 живорожденных за год	0	0	0,82	1	0	0
Первичная инвалидность на 10 тыс. населения: в возрасте 0-18 лет;	15,6	13,6	16,7	21,59	27,21	16,5
в возрасте 18-59 (54) лет (трудоспособное население)	54,71	43,7	43,6	41,29	45,69	-4,5
Частота заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями на 1000 чел. за год: все население	7,46	0	7,75	7,4	1,5	-9,37
годовая по возрастным группам: взрослые 18 лет и старше;	3,34	0	2,9	3,1	1,56	-2,11
подростки (15-17 лет);	33,5	0	37,4	26,8	0	-20,6
дети (0-14 лет).	4,1	1,09	2,9	27,7	1,44	28,6
Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом) на 100 тыс. населения: всего;	591,1	464,1	401,0	602,1	523,96	0,07
взрослое население 18 и старше	717,1	556,6	485,6	729,9	634,03	0,11
подростки 15-17 лет	0	0	0	0	0	0
по возрастным группам: 0-14 лет	0	0	0	0	0	0
15-17 лет	0	190	0	0	0	-50
городское население;	474,4	422,3	311,6	593,5	893,26	18,7
сельское население;	691,8	468,1	408,1	538,4	194,92	-20,06
Первичная заболеваемость диабетом общая; на 1000 населения	6	5,36	4,61	5,68	5,025	-3,1
взрослые 18 лет и старше	7,1	6,7	4,57	6,8	6,08	-3,1
трудоспособного возраста	3,4	4,0	2,3	5,2	4,953	10,8

подростки (15-17 лет)	0	0	0	0	0	0
Число отравлений (на 1000 населения) за год: общее; по нозоформам; по возрастным группам	0	0	0	0,042	0	50
Профессиональные заболевания и отравления на 10 тыс. работающих: всего за год; по группам населения; по нозоформам	0	0	0	0	0	0
Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом на 1 000 тыс. населения:	651	554,2	652,9	681,3	617,20	0,94
взрослое население (18 лет и старше)	482,3	428,1	505,0	528,5	463,47	1,3
подростки (15-17 лет)	2041,8	1710,8	1638,2	1521,1	2067,0	-0,76
дети (0-14 лет):	1319,0	1025,6	1310,4	1368	1232,22	1,35
Заболеваемость с временной утратой трудоспособности: годовая;	771,9	1105,8	1421,8	1280	1188,0	8,72
Инфекционные болезни (суммарно) с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения: годовая;	27054	20605	28579	22340	1924,0	-24,1
годовая по возрастным группам взрослые 18 лет и старше	15 694	9720	2053	8873	1652,63	-38,1
подростки (15-17 лет)	16 236	10327	8772	94404	4938,27	22,8
дети (0-14 лет)	97 345	77958	15075	82813	2935,25	-33,3
Распространенность ВИЧ-инфицирования: зарегистрировано по причине заражения: инъекционное введение наркотиков;	11,52	0	8,2	0,13	0,043	-57,4
гомосексуальные контакты;	0	0	0	0	0	0
гетеросексуальные контакты;	11,52	0	8,2	0,13	0,043	-57,4
другие причины; по полу: мужчины;	16,6	0	0	0,089	0	-99,2
женщины.	7,68	0	15,68	0,16	0,043	-32,07
Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом инфекции, передающейся половым путем (сифилис, гонококковая инфекция, хламидийные болезни) на 100 000 тыс. населения: годовая;	203,3	205,3	203,7	12,8	25,77	-42,1

по возрастным группам взрослые 18 лет и старше годовая;	243,3	244,2	246,8	15,6	31,18	-41,8
подростки 15-17 лет годовая;	0	0	0	0	0	0
дети 0-14 лет годовая;	0	0	0	0	0	0
подростки 15-17 лет годовая;	0	0	0	0	0	0
дети 0-14 лет годовая;	0	0	0	0	0	0
гонококковая инфекция: годовая;	11,98	0	0	4,3	4,29	-26,93
по возрастным группам: взрослые 18 лет и старше годовая;	14,59	0	0	5,2	5,2	-27,17
подростки 15-17 лет годовая;	0	0	0	0	0	0
дети 0-14 лет годовая;	0	0	0	0	0	0
хламидийные болезни годовая;	3,99	8,2	16,8	4,3	21,47	28,36
по возрастным группам взрослые 18 лет и старше годовая;	4,87	9,8	19,6	5,2	21,47	23,5
подростки 15-17 лет годовая;	0	0	0	0	0	0
дети 0-14 лет годовая;	0	0	0	0	0	0
Количество больных на 100 тыс. населения с впервые в жизни установленным диагнозом, учтенным наркологической организацией, и в том числе: всего годовая;	638,9	684	202,2	504,6	502,49	-8,9
по возрастным группам: взрослые 18 лет и старше	748,5	826	241,0	606,53	592,45	-8,81
дети 0-17 лет	133,9	223	0	24,2	74,22	-34,9
алкоголизм и алкогольный психоз; годовая;	242,1	263	205,6	199,3	197,56	-6,9

по возрастным группам: взрослые 18 лет и старше	294,6	319	245,0	241,58	239,06	-7,03
дети 0-17 лет	0	0	0	0	0	0
из них с алкогольным психозом: годовая;	0	0	0	0	0	0
по возрастным группам: взрослые 18 лет и старше	0	0	0	0	0	0
дети 0-17 лет	0	0	0	0	0	0
Наркомания годовая;	0	0	4,21	4,2	0	24,97
по возрастным группам: взрослые 18 лет и старше	0	0	5,02	5,14	0	25,3
дети 0-17 лет	0	0	0	0	0	0
токсикомания годовая;	3,9	0	8,43	0	0	-31,6
по возрастным группам: взрослые 18 лет и старше	4,8	0	5,02	0	0	-48,9
дети 0-17 лет	0	0	26,2	0	0	0,0
Психические расстройства и расстройства поведения (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс. населения). Всего;	658,7	660	678,3	1144,8 9	652,81	6,23
взрослые 18 лет и старше;	598,8	594	580,9	1187,3 6	1158,92	20,8
подростки (0-17 лет);	919,5	967	717,9	944,77	1063,83	2,89
Болезни нервной системы и органов чувств (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 тыс.. населения). Всего;	455,3	236,2	185,4	305,3	287,75	-9,05
взрослые 18 лет и старше;	397,3	148	216,6	215,88	207,88	-13,11
подростки (15-17 лет);	1492	1223	1247,8	1788,9	1058,2	-2,22
дети (0-14 лет);	621,4	627	608,1	560,38	604,32	-1,67
Первичная заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. населения): Всего;	3,92	24,48	24,85	12,8	4,29	-7,78
среди городского населения	8,65	4,08	18,33	9,12	0	-15,26

среди сельского населения. Всего;	0	20,4	30,23	16,03	8,23	8,07
взрослые 18 лет и старше;	15,8	2,82	30,3	15,6	9,4	-1,32
подростки (15-17 лет);	0	0	0	0	0	0
дети (0-14 лет);	0	0	0	0	0	0
Травмы и отравления (общая заболеваемость на 100 тыс. населения): Всего;	4265,7	4316	4921	5593	5093,63	6,06
взрослые 18 лет и старше;	3445	3535	4717	5283,9 9	4724,04	9,92
подростки (15-17 лет);	13993	7167	6773	6261,1 8	6701,94	-18,94
дети (0-14 лет);	7302	7831,3	5417,3	7172,8 8	6877,7	-2,18

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

Наименование показателя	Республика Беларусь	Витебская область	Браславский район
2.2.1 Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет	0,012	0,007	0,002
2.2.2 Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или ожирение)	истощение 0,013 ожирение 0,03	истощение 0,009 ожирение 0,019	истощение 0,005 ожирение 0,004
3.3.1 Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения			
Всего	0,16	0,110	0,043
мужчины	0,21	0,136	0,000
женщины	0,12	0,088	0,082
0-14 лет	0,007	0,006	0,000
15 лет и старше	0,19	0,129	0,504
мужчины	0,25	0,161	0,108
женщины	0,14	0,102	0,000
3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100 000 человек			
Всего	13,7	14,3	8,6
мужчины	10,3	11,4	9,1
женщины	3,4	2,9	8,2
0-14 лет	0,85	0	28,8
мужчины	0,59	0	0
женщины	0,26	0	58,4
15-17 лет	3,07	3,03	0
мужчины	1,71	3,03	0
женщины	1,36	0	0
18 и старше	16,8	17,3	7,7
мужчины	12,68	13,7	14,0
женщины	4,12	3,6	0
3.3.3 Заболеваемость малярией на 1000 человек	0,0011	0	0
3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек	10,07	9,29	4,29
3.3.5 Число людей, нуждающихся в лечении от "забытых" тропических болезней	0	0	0
3.5.1.1 Общее число обратившихся за медицинской помощью в организации здравоохранения по	235441	29028	595

причине употребления психоактивных веществ:	всего			
3.8.1 Охват основными медико-санитарными услугами		20287% 1 раз в 5 лет		100
3.9.1 Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха		с 2019 г.-31,7	с 2022 г.	0
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)		2019 – 0,09.	с 2022 г.	0
3.b.1 Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы				
вирусный гепатит В		97,0	99,4	100
туберкулез		98,0	95,9	98,59
дифтерия, столбняк, коклюш		98,0	97,8	99,2
полиомиелит		98,0	98,0	99
корь, эпидемический паротит, краснуха		97,0	98,0	74
3.b.3 Доля медицинских учреждений, постоянно располагающих набором основных необходимых и доступных лекарственных средств				100
3.c.1 Число медицинских работников на душу населения и их распределение				
число медработников всего		197,5	183,9	124,97
число врачей-специалистов		61,0	46,2	25,77
число средних медицинских работников		136,4	137,7	99,2
3.d.1 Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения		96,6		
5.б.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		2021 г. – 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 – 19,5	г. Витебск – 11,0	54,9
7.1.2. Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту		2019 г. – 84,4		