Об итогах работы за 2024 год по достижению показателей Цели устойчивого развития № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте»

Показатель 3.3.1. «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных»

Работа по профилактике ВИЧ-инфекции базировалась на основе поставленных задач подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 гг., целях устойчивого развития, принятых Республикой Беларусь, Политической декларации по ВИЧ/СПИДу: «Ускоренными темпами к активизации борьбы с ВИЧ и прекращению эпидемии СПИДа к 2030 году».

В 2024 году показатель ЦУР 3.3.1. «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных» составил 0,15 новых заражений на 1000 неинфицированных при целевом значении 0,2.

За 2024 год выполнение мероприятий Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы позволило достичь показателей: «охват антиретровирусной терапией людей, живущих с ВИЧ и знающих свой ВИЧ-положительный статус» — 96,0% (при плановом показателе на 2024 год — 91,5%); «риск передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку» — 0,0% (показатель ГП не более 2,0%).

Работа по достижению показателя ЦУР 3.3.1. проводится по основным направлениям во взаимодействии с организациями здравоохранения, управлениями и отделами райисполкомов, предприятиями и организациями района.

Организована профилактическая работа по проблеме ВИЧ–инфекции в группах с высоким риском инфицирования: потребители инъекционных наркотиков (ПИН), мужчины, имеющие секс с мужчинами (МСМ), работники коммерческого секса (РКС).

Охват основных ключевых групп населения с высоким риском инфицирования ВИЧ-профилактическими мероприятиями В 2024 году 66,6% целевом показателе 62%. при В учреждениях наркологической службы организована работа с ПИН, как в рамках проведения профилактических мероприятий, так и в части обеспечения реабилитационным лечением. На территории Могилевской функционируют 2 кабинета профилактики ВИЧ-инфекции и парентеральных вирусных гепатитов для потребителей инъекционных наркотиков, а также центр заместительной терапии для наркопотребителей.

Достигнуты следующие целевые индикаторы охвата профилактическими услугами ПИН: за 2024 год получили минимальный пакет профилактических услуг 2175 человек, охвачено экспресстестированием на ВИЧ 1202 человека.

Могилевской B области функционируют некоммерческие общественные организации РМОО "Встреча" для представителей группы МСМ и РОО "БелАЮ" для РКС. Работа проводится в следующих направлениях: информационные акции, проведение экспресс-тестирования с консультированием, бесплатное обследование на ВИЧ предоставление информационно-образовательных материалов, бесплатное и предоставление средств индивидуальной защиты. ключевой группы МСМ в 2024 году получили минимальный пакет услуг 1763 человека, прошли экспресс-тест на ВИЧ 1353 человека. Среди ключевой группы РКС получили минимальный пакет профилактических услуг 1959 человек, прошли экспресс-тест на ВИЧ 1415 человек.

На территории Могилевской области функционируют 3 центра дружественной помощи подросткам (ЦПД) (Могилев, Бобруйск, Горки). Специалистами центра, в том числе в сотрудничестве с центрами гигиены и эпидемиологии, проводятся встречи с подростками как выездные, так и на базе ЦПД, на которых освещаются вопросы профилактики ВИЧ-инфекции. Волонтерами проводится обучение подростков и молодежи по актуальным вопросам ВИЧ-инфекции по принципу «Равный обучает равного».

Реализованы мероприятия в рамках государственного социального заказа по формированию приверженности к медицинскому наблюдению и лечению антиретровирусными лекарственными средствами, предоставлению консультационной, информационной, психологической, юридической и иной помощи. Охвачено 54 пациента. Возобновили диспансерное наблюдение 45 человек (95,7%).

В области проводилась непрерывная информационная работа с населением и медицинскими работниками по вопросам профилактики передачи ВИЧ-инфекции, предупреждения дискриминации в отношении лиц, живущих с ВИЧ, а также в части мотивации к прохождению тестирования. В мае 2024 года в учреждениях и организациях, учреждениях образования прошли мероприятия, приуроченные к Международному дню памяти, умерших от СПИД, например: информационная акция для сотрудников агропромышленных предприятий области «He дай шанс информационная акция в транспорте (троллейбусах, автобусах), на вокзалах «Пусть правду о ВИЧ услышит каждый», «Узнай для населения области: свой статус – пройди тест на ВИЧ!», акция «Не дай шанс ВИЧ» на предприятиях, в учреждениях и организациях, акция для студенческой молодёжи «Встреча Инициатива Человечность» с организацией экспрессдиагностики на ВИЧ, акция «В знак поддержки и солидарности» в СУЗах, ПТУЗах, ВУЗах И общеобразовательных учреждениях, Единые информирования на предприятиях, в учреждениях и организациях: организацией Профилактика ВИЧ» с каждого. диагностики, информационная акция «Мы вместе» в торговых центрах, на рынках, информационная акция «Будь в теме. Профилактика ВИЧ» в кинотеатрах, акция по экспресс – тестированию населения на ВИЧ «Узнай свой статус». Было организовано проведение конкурсов, спартакиад,

выставок, вечеров, встреч, флеш - мобов, и др., в наиболее посещаемых населением местах (вокзалы, парки) - распространение информационно - просветительских материалов по вопросам ВИЧ/СПИДа с привлечением волонтеров. На стендах предприятий, организаций, учреждений, библиотек, Домов культуры и др. размещены информационные материалы на тему профилактики ВИЧ-инфекции.

В рамках Всемирного дня профилактики ВИЧ/СПИД проведена прессконференция (охвачено 23 представителя СМИ), областной семинар для медицинских работников, 52 выступления на телевидении, 93 выступления по радио, 17 публикаций в печати, 89 размещений на сайтах и мессенджерах, 70 трансляций на мониторах. Организовано и проведено 10 конкурсов, 33 выставки, 8 семинаров, 9 круглых столов, 1815 выступлений перед населением (охвачено 29067 человек): лекции — 731 (охвачено 21177 человек), беседы — 1085 (охвачено 7890 человек), акции, Дни, праздники здоровья — 99, оформлено 250 стендов.

Показатель 3.3.3 «Заболеваемость малярией на 1000 человек».

В 2024 году органами управления на административных территориях проводилась систематизированная работа по обеспечению устойчивого эпидемиологического благополучия по заболеваемости малярией, реализации задач по достижению показателя ЦУР 3.3.3. «Заболеваемость малярией» (далее – показатель 3.3.3.).

С 60-х годов 20 века на территории Республики Беларусь не местной малярии. последние регистрируются случаи 20 лет регистрируемые эпидемиологического слежения, случаи заболеваний малярией, территории области, являются на завозными, приобретенными в период пребывания за границей или рецидивами заболевания у лиц, ранее перенесших острую форму заболевания.

По результатам стратификации территории Могилевской области по степени риска распространения малярии выявлено, что на территории области отсутствуют районы, отнесенные к высокой степени риска.

Для достижения целевого показателя в области обеспечен доступ населения к средствам профилактики, диагностики и лечения малярии, обеспечен непрерывный эпидемиологический надзор за малярией, проводится информационно-образовательная работа с населением, выезжающим за рубеж.

В 2024 году решениями исполнительных комитетов на территории Могилевской области определено 61 место отдыха населения у водных объектов с организацией купания, по которым проведены работы по благоустройству и очистке перед купальным сезоном.

Органами госсаннадзора области в купальный период 2024 года осуществлялся постоянный контроль за местами отдыха у воды с организацией купания, с лабораторным контролем качества воды зон рекреаций, пляжей, утвержденных решениями горрайисполкомов.

На территории Могилевской области в 2024 году паспортизировано 436 водоемов, ведется учет 219 анофилогенных водоемов.

Активно проводится информационно-образовательная работа с населением по профилактике малярии с акцентом на информирование граждан, выезжающих за рубеж, по вопросам минимизации рисков инфицирования возбудителем малярии при поездках в неблагополучные страны.

Таким образом, в регионе в 2024 году органами управления и эффективно самоуправления достаточно решались вопросы, определялись показателем 3.3.3. 75% национальным ЦУР (более «Показатель административных территорий региона вывод имеют достигнут»).

Показатель 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек»

В 2024 году работа по профилактике вирусного гепатита В реализовывалась в рамках постановлений и приказов Министерства здравоохранения, приказов главного управления по здравоохранению Могилевского облисполкома и базировалась на целевых показателях, реализуемых в рамках достижения Цели устойчивого развития №3.3.4.

Благодаря проводимой разъяснительной работе в очагах ВГВ в области достигнут косвенный показатель «Процент охвата обследованием контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции и микст-инфекции» составил 94,3%, при целевом не менее 90%. Прослеживается устойчивость параметра «Процент отказов подлежащих лиц от лабораторного обследования — не более 5,0%».

Обеспечение безопасности оказания медицинских услуг, мониторинг функционирования системы инфекционного контроля в организациях здравоохранения, высокий охват профилактической иммунизацией медицинских работников, выполняющих манипуляции с нарушением целостности кожных покровов и т.д. (98%) позволил не допустить случаев профессионального инфицирования вирусным гепатитом В медицинских работников (целевой показатель достигнут).

В целях реализации мероприятий Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021 – 2025 годы, мероприятий по достижению Цели устойчивого развития №3 «Хорошее благополучие», приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.12.2009 №1160 «Об информационной работе с населением», приказа главного управления здравоохранению ПО №352 Могилевского облисполкома 12.07.2021 **((O)** реализации мероприятий ПО элиминации вирусного гепатита C И снижению заболеваемости парентеральными вирусными гепатитами в Могилевской области» в области проведена информационно-образовательная акция, приуроченная к ЕДЗ «Всемирный День борьбы с гепатитом», в период с 22 июля по 5 августа 2024 года, с обязательным охватом следующих контингентов: отказчики от иммунизации против вирусного гепатита В, контактные лица в очагах парентеральных гепатитов, длительно не посещающие организации здравоохранения для проведения ежегодного медицинского обследования, лица с поведенческими факторами риска,

пациенты гемодиализа, медицинские работники и др. (приказ «О проведении областной информационно-образовательной акции, приуроченной к ЕДЗ «Всемирный День борьбы с гепатитом» от 19.07.2024 №391-П).

На всех административных территориях в 2024 году органами управления и самоуправления решались вопросы по обеспечению уровня доступности населения к услугам, повышающим устойчивость санитарно-эпидемиологической защищенности от ВГВ и других парентеральных вирусных инфекций в преемственности с задачами, определяемыми достижением показателя ЦУР 3.3.4.

Показатель 3.3.5 «Число лиц, нуждающихся в лечении от «забытых» тропических болезней»

На территории области в 2024 году обеспечена устойчивость ситуации по показателю ЦУР 3.3.5. «Число лиц, нуждающихся в лечении от «забытых» тропических болезней»: случаи кожного лейшманиоза, дракункулеза, лимфатического филяриоза, язвы Бурули, лепры, болезнь Шагаса, лихорадки чикунгунья и других «тропических» заболеваний не регистрировались.

По случаю лихорадки Денге (завозной в г.Бобруйске) организована своевременная клиническая диагностика, оперативно и в полном объеме проведен комплекс противоэпидемических мероприятий, что позволило своевременно локализовать эпидосложнение, не допустить его распространения.

В целях обеспечения санитарной охраны территории, предотвращения Республику Беларусь дальнейшего распространения заноса И заболеваний обучение представителей инфекционных проводится организаций, занимающихся турагентской и туроператорской деятельностью, по вопросам профилактики инфекционных заболеваний, в том числе и тропических болезней, при поездках в эпидемически неблагополучные страны (в 2024 году обучено 56 представителей). С лицами, выезжающими за турфирмами проводится индивидуальное консультирование вручением памяток по вопросам профилактики инфекционных заболеваний во время пребывания за рубежом.

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

В Могилевской области в 2024 году индекс охвата иммунизацией детей в возрасте 1 года 3 дозами вакцины против дифтерии, столбняка и коклюша составил 98,7 %, полиомиелита — 98,3%, вирусного гепатита — 99,1 %, туберкулеза — 98,7 %, кори, эпидемического паротита и краснухи — 99,3%, что соответствует оптимальному показателю (97,0%).

В рамках реализации задач для достижения показателя ЦУР 3.b.1, с целью выполнения показателей качества иммунизации населения в области организован контроль за рациональным использованием иммунобиологических лекарственных препаратов. Санитарно-эпидемиологической службой области организованы мероприятия по

контролю за транспортировкой и хранением ИЛС в условиях «холодовой цепи» и обучению медицинских кадров.

С целью усиления межведомственного взаимодействия для достижения показателя ЦУР 3. b.1 в 2024 году проведен ряд мероприятий. Так, с 21 по 27 апреля была проведена ежегодная Европейская неделя иммунизации. Для организаций и ведомств подготовлен пресс — релиз «Европейская неделя иммунизации - 2024», организованы выступления в СМИ.

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

Благодаря реализации совместно с заинтересованными ведомствами и областного И территориальных комплексных планов санитарной охране территории, утвержденных органами исполнительной 2017-2024гг. власти, не зарегистрировано случаев распространением, также возникновения местных инфекционных a заболеваний, повлекших чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение (ИЗИМЗ) – обеспечено показателя выполнение 3.d.1. ЦУР способность Международные медико-санитарные правила и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения.

Эпидемиологический надзор за природно-очаговыми инфекциями и инфекциями, общими для человека и животных, легионеллезной инфекцией проводился на основе изучения циркуляции (с использованием лабораторных методов) возбудителей во внешней среде.

Своевременно В И полном объеме реализованный рамках межведомственного взаимодействия комплекс санитарномероприятий устойчивого противоэпидемических позволил добиться эпидемического благополучия по зооантропонозным инфекциям, сохранения стабильной и управляемой ситуации – косвенные показатели (заболеваемость ООИ и зооантропонозами) свидетельствуют об эффективности проводимых мероприятий и характеризуют эпидпроцесс регистрацией спорадической заболеваемости отдельных нозологических форм (туляремия, лептоспироз, ГЛПС, бруцеллез, иерсиниозы) при отсутствии вспышечной и групповой заболеваемости. Не регистрировалась заболеваемость легионеллезом, по сравнению с 2023г. снизилась на 42,3% заболеваемость ГЛПС, на 29,2% заболеваемость клещевым энцефалитом, стабилизировалась на уровне 3сл. в год заболеваемость лептоспирозом.

Реализация показателя 3.d.1. предусматривает в числе других мероприятий выявление потенциальных чрезвычайных ситуаций с угрозами здоровью населения на основе постоянного объективного мониторинга.

На всех административных территориях специалистами органов государственного санитарного надзора всех уровней проводится оценка организаций здравоохранения, в том числе в сельских населенных пунктах, по их готовности к выявлению лиц с симптомами заболеваний, оказанию им медицинской помощи и проведению соответствующих санитарно-

противоэпидемических мероприятий. Результаты 2024г. оценки административных территорий свидетельствуют о том, что приняты необходимые меры по внедрению в практическую деятельность новых (вступили в силу с 12.07.2024г.) Санитарных норм и правил «Санитарноэпидемиологические требования К санитарной охране территории Республики Беларусь», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 марта 2024 г. № 43.

С целью совершенствования межведомственного взаимодействия, улучшения практической готовности организаций здравоохранения и ведомств к работе по санитарной охране территории в 2024г.:

- проведены областные показательные учения на базе организаций здравоохранения г.Могилева (УЗ «Могилевская поликлиника №7») и большинстве административных территорий Климовичского района, на области по локализации и ликвидации эпидемических осложнений по чуме, холере при обращении за медпомощью в организацию здравоохранения с привлечением заинтересованных ведомств, а также 189 городских показательных и контрольных учений по локализации ликвидации очагов ИЗИМЗ, 569 учебно-тренировочных отработке функциональных обязанностей И практических медперсонала и работников заинтересованных служб и ведомств;
- по очно-заочной форме обучения по санитарно-карантинным вопросам прошли подготовку 3 463 врача, 9 394 средних медработников, сотрудников УВД 2 152 чел., работников гостиничного сервиса 312 чел., коммунального хозяйства 3 569 чел., санаторно-курортных учреждений 392 чел., транспорта 194 чел. Обучено 56 представителей туристических фирм по вопросам профилактики инфекционных заболеваний при поездках в эпидемически неблагополучные страны. По актуальным вопросам профилактики ООИ организовано и проведено 364 областных, городских и районных семинаров и конференций;
- в организациях здравоохранения области создана соответствующая материально техническая база на случай выявления больного ИЗИМЗ, проведения комплекса лечебно-диагностических и противоэпидемических мероприятий: имеется 4189 противочумных костюмов первого типа, 246 лабораторных укладок для забора материала от больного ООИ, в готовности находится 15 палат интенсивной терапии.

Для работы с микроорганизмами 3-4 групп риска аккредитована лаборатория вирусологических исследований, диагностики ВИЧ/СПИД и особо опасных инфекций УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

В рамках контроля за вибриопейзажем внешней среды проводились исследования воды поверхностных водоемов на наличие холерного вибриона в 71 паспортизированной стационарной точке (зона рекреации, места сброса сточных вод), выполнено 953 исследования, выделено 19 НХВ.

Обеспечивается готовность к проведению санитарно-карантинного контроля за лицами, прибывающими на территорию области, в Национальном аэропорту Минск (Могилевский филиал).

Ежемесячно осуществляется взаимообмен информацией по наиболее значимым инфекционными заболеваниям, в том числе особо опасным и природно-очаговым инфекциям, с учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор на приграничных территориях Российской Федерации (Брянская и Смоленская обл.).

Актуальные вопросы санитарной охраны, профилактики зоонозных инфекций рассматривались в органах государственной власти и управления, ведомственных инстанциях: в прошедшем году рассмотрено 33 вопроса, в т.ч. на комиссиях по ЧС - 15. Подготовлено и обсуждено вопросов на медицинских советах — 37, ЛКК — 1, подготовлено 225 директивных документов, служебных писем.

Таким образом, проведенная в 2024 году работа по реализации задач, регулируемых показателем 3.d.1., показывает достаточность и эффективность принимаемых мер по обеспечению устойчивости противоэпидемической защиты населения.

Показатель 3.d.2 «Процентная доля инфекций кровотока, вызываемых отдельными организмами, устойчивыми к противомикробным препаратам»

В Могилевской области обеспечен мониторинг показателя ЦУР 3.d.2. «Процентная доля инфекций кровотока, вызываемых отдельными организмами, устойчивыми к противомикробным препаратам» (далее – показатель 3.d.2.)

Система надзора за резистентностью клинически значимых микроорганизмов в Могилевской области представлена 17 микробиологическими лабораториями, в том числе 13 — в системе санэпидучреждений, 3 — в областных больницах, 1 — городской больнице г. Могилева.

Одним из направлений, оказывающих значительное влияние на работу системы здравоохранения, на качество и безопасность оказания медицинской помощи населению является профессиональная подготовка персонала, в том числе по вопросам инфекционной контроля в организациях здравоохранения. Для повышения профессиональных знаний проведены областные и территориальные семинары, вебинары, конференции, круглые столы с принятием зачетов на рабочих местах.

Вопрос оптимизации системы эпидемиологического слежения инфекциями, связанными c оказанием медицинской помощи, рассматриваются Могилевского на ежегодно заседаниях санитарно-эпидемиологического совета в контексте контроля реализации Министерства здравоохранения Республики приказов Беларусь 16.03.2012 г.№ 292 и от 29.12.2015 г. № 1301. При этом в течение года была информационного обеспечения проведена оценка

использованием программы WHONET, внедренной в организациях здравоохранения стационарного типа Могилевской области.

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

С целью изучения распространенности поведенческих и биологических факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний среди населения, в Могилевской области ежегодно проводится социологический мониторинг. Согласно полученным данным, в Могилевской области отмечается снижение уровня распространенности употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше по области на 0,2%, число курящих мужчин сократилось на 2,1%. За последние 3 года значительно снизилось число курящих в отдельных возрастных категориях. Самые высокие показатели отказа от табака зарегистрированы в Горках, Чаусах, Черикове, Костюковичах, Кировске, агрогородке Овсянка Горецкого района.

По данным выборочного обследования домашних хозяйств, проведенного Национальным статистическим комитетом РБ, показатель распространенности употребления табака населением в возрасте 16 лет и старше по территории Могилевской области в 2024 году составил 23,9% (2020г. – 26,7%), в сравнении с 2020 годом темп снижения показателя составил 10,5%, среднегодовой темп снижения за период 2020-2024гг. – 3,7%.

В период с 31 мая по 28 июня 2024 года на территории Могилевской области проведены мероприятия республиканской информационнообразовательной акции «Беларусь против табака».

В период с 29.05.2024 по 03.06.2024 в рамках Всемирного дня без табака и республиканской информационно-образовательной акции «Беларусь против табака» с целью привлечения внимания населения к проблеме курения УЗ «Могилевский зонЦГЭ» организован и проведен фотомарафон на тему «Оградим Могилев от табачного дыма» под лозунгом «#МОГИЛЕВНЕКУРИТ» (в онлайн-формате). В фотомарафоне приняли участие учащиеся учебных заведений, организации здравоохранения, предприятия и организации г. Могилева и Могилевского района и др. Охвачено около 10 000 человек.

С сентября 2024 года УЗ «Могилевский зонЦГЭ» реализуется проект по профилактике курения «Привычка отнимающая жизнь» среди учащихся УО «Могилевский государственный экономический промышленнотехнологический колледж» на 2024-2025 учебный год.

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

Вопросы недопущения ухудшения параметров безопасности атмосферного воздуха в местах компактного проживания населения продолжали находиться на постоянном контроле, в т.ч. органов власти. В рамках Плана мероприятий по организации и проведению в Могилевской области акции «День без автомобиля. Беларусь за чистый воздух» 22 сентября 2024 года, утвержденного 04.09.2024 первым заместителем

председателя Могилевского облисполкома, в г. Могилеве, г. Бобруйске проведены лабораторно-инструментальные исследования качества атмосферного воздуха. По итогам года в городах и поселках городского типа было отобрано 16963 пробы воздуха, в сельских населенных пунктах проведено более 8,4 тысячи исследований. На всех административных территориях прилагались усилия ДЛЯ реализации потенциала межведомственного взаимодействия для обеспечения комплексного подхода по достижения устойчивости в улучшении экологической ситуации. С целью снижения загрязнения атмосферного воздуха осуществляется перевод котельных с мазута, твердого топлива на природный газ (например, котельные ОАО «Белорусский цементный завод», ПО «Костюковичский спиртзавод», ОАО «Климовичский ЛВЗ», частный сектор жилищного фонда г.Костюковичи, г.Мстиславля, котельные Чаусского УКП «Жилкомхоз» и др.). В г.Осиповичи на мини-ТЭЦ по ул.Проектируемой, 10 проведены работы по оснащению автоматизированной системой контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

За 2024 год по области увеличилось с 175 до 208 (в 1,2 раза) количество объектов, подтвердивших расчетный размер СЗЗ. В 2024 году по заявлениям субъектов хозяйствования проведена государственная санитарногигиеническая экспертиза 52 проектов санитарно-защитной зоны для объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, с выдачей 46 положительных санитарно-гигиенических заключений.

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

Благодаря целенаправленной работе по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой и тесному взаимодействию с органами власти, субъектами хозяйствования в 2024 году введено в эксплуатацию 63 станции обезжелезивания воды, в т.ч. мини-станций. Данная работа будет продолжена в рамках реализации действующих Программ.

Проведены ремонтно-восстановительные работы на 489 общественных источниках нецентрализованной системы водоснабжения, ликвидационные работы (тампонаж) 68 шахтных колодцев, 326 источников переведены для использования в технических целях.

Проведенные мероприятия позволили улучшить качество воды из централизованных систем питьевого водоснабжения (коммунальный водопровод) как по санитарно-химическим показателям — удельный вес нестандартных проб составил 15,16% (2023г. — 16,68%, 2022г. — 32,86%), так и по микробиологическим показателям, удельный вес нестандартных проб составил 0,26% (2023г. — 0,45%, 2022г. — 1,14%).

Таким образом, в Могилевской области удалось достигнуть целевые показатели по повышению безопасности питьевой воды по микробиологическим показателям — не более 1 % в централизованных и не более 10 % в нецентрализованных системах; по химическим показателям —

удельный вес проб воды из источников нецентрализованного водоснабжения, не соответствующих по показателям нитратного загрязнения — не более 20 % (9,77 %). В 2024 году установлено снижение по сравнению с 2023 годом количество источников нецентрализованного питьевого водоснабжения, качество воды в которых не соответствовало гигиеническим нормативам.

В области важное внимание уделяется достижению устойчивости по уровню доступности населения к качественной питьевой воде через централизованные системы водоснабжения. Показатель обеспеченности потребителей качественной питьевой водой по итогам года составил 99,12 % (2023г. - 95,42%, 2022г. – 93,81%).

Вопрос реализации показателя ЦУР 3.9.2 рассматривался на заседаниях территориальных органов власти, групп по устойчивому развитию.