**Результаты мониторинга достижения показателей ЦУР за 2022 год.**

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

В районе продолжается работа для достижения целевых показателей по профилактике ВИЧ инфекции. За весь период наблюдения на территории Мстиславского района выявлено 31 случая **ВИЧ-инфекции** (8 городское население, 23 сельское население). За 2022 год зарегистрировано 4 новых случая ВИЧ-инфекции, показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составил - 21,0 (2021 выявлено- 4 случаев, в 2020- не выявлено новых случаев, в 2019 году – 2; 2018 – 4 случая, 2017 – 5 случаев). Анализ заболеваемости ВИЧ-инфекции за последние 5 лет отражает устойчивость положительной динамики в части профилактики ВИЧ-инфекции на территории района. Целевой показатель 2022г.-0,25. Относительный показатель заболеваемости ВИЧ- инфекцией на 1000 неинфицированных составил: 2018 г. (4 случая - 0,19; 2019 г. (2 случая-0,09, 2020 г. (0 случаев), 2021 год (1 случай -0,056), 2022г.-0,21. Целевой показатель достигнут.

В структуре заболеваемости лица: 0-17 лет -0%; 20-29 лет составляют -14,23%, 30-39 лет – 57,6%, 40-49 лет – 18,3%, 50-59 лет -9,4%, 60 и старше – 0 %.

В структуре путей передачи за весь период преобладает гетеросексуальный путь - 88,5%. В возрастной структуре наиболее (57,6%) случаев выявлено среди лиц 30-39 лет. В социальной структуре большинство случаев выявлено среди рабочих- 67,2%. За весь период наблюдения за пределы Республики Беларусь выбыли 3 пациента, умерли 6 пациентов.

 На 01.01.2023 наблюдение и лечение в УЗ "Мстиславская ЦРБ"ЛЖВ проходят 18 пациентов. АРВ-терапию получают 15 пациентов (2-е "95" – 75,0%), из них имеет неопределяемую вирусную нагрузку 9 пациентов (3-и "95"- 54,6%). Следует продолжать активную работу по мотивации пациентов к приему АРВТ при индивидуальных консультациях и контролировать приверженность пациентов к терапии.

Всего  **в 2022 году** протестировано **на ВИЧ инфекцию -1453 человека, охват тестирования составил – 7,9% от населения,** (среднеобластной показатель за 2022г. – 13,2 %). Охвачено скринингом на ВИЧ за 2021 год – 1268 человек, охват составил 6,4%, в 2020 году протестировано- 1080 человек (охват составил- 5,3%).

Для достижения первой цели «95» создана система, обеспечивающая всеобщую доступность консультирования и тестирования на ВИЧ-инфекцию. В алгоритм диагностики включено использование экспресс-теста по крови, что позволяет сократить время от момента сдачи крови до установления диагноза и вовлечения пациента в процесс лечения. Внедрено самотестирование населения на ВИЧ.

Для достижения второй цели «95» с 1 января 2018 г. предоставляется лечение всем пациентам независимо от клинической стадии ВИЧ-инфекции по принципу «Выявил – лечи».

Следует повышать настороженность медицинских работников в вопросах тестирования на ВИЧ подлежащего контингента и ключевых групп, в том числе с использованием экспресс-тестов по крови на ВИЧ, с последующим проведением анализа полноты охвата тестированием на ВИЧ-инфекцию. А также продолжать работу по информированию населения по профилактике ВИЧ-инфекции и важности тестирования на ВИЧ.

**Показатель 3.3.3**  **Заболеваемость малярией на 1000 человек**

Одним из показателей, определенных на национальном уровне, для организации реализации Целей устойчивого развития в области профилактики болезней и формированию здорового образа жизни, является показатель заболеваемости малярией на 1000 человек. В Мстиславском районе в 2022 году случаи малярии не регистрировались. Целевой показатель за 2022 год - 0,001 достигнут.

Для достижения поставленной цели в дальнейшем 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. Обратить особое внимания на лиц, выезжающих за рубеж.

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

Ситуация по заболеваемости парентеральными вирусными гепатитами в Мстиславском районе по-прежнему остается актуальной, но за последние 3 года отмечается тенденция к снижению. Всего в районе на учете состоит 16 очагов хронического вирусного гепатита В: в 2020 и 2022 годах не зарегистрировано, в 2021г. – 4 случая. Относительный показатель заболеваемости по району гепатитом В на 100000 составил 2020 г. – 0, целевой показатель 2020 г. 11,2, 2021 (4 случая)- 22,1, в 2022 г. - 0 . Показатель не достигнут.

Проведение плановой иммунизации с 2000 года против вирусного гепатита новорожденным и отдельным контингентам риска (медработникам, контактным в домашних очагах) способствовало значительному снижению заболеваемости острым гепатитом В (ОГВ).

Задачи по достижению управляемости устойчивого развития по данному вопросу:

- акцентирования внимания на установлении границ очага, путей и факторов передачи инфекции при проведении

эпидемиологического расследования в очагах, с целью разработки и проведения мер, направленных на предупреждение дальнейшего распространения инфекции;

- проведения информационно-образовательной работы с населением с использованием комбинированных подходов, в т.ч. с заболевшими и контактными лицами, по вопросам популяризации принципов здорового образа жизни, социальной значимости заболеваемости гепатитом В, путях передачи инфекции, эффективных мерах профилактики заболевания;

- организации и проведения иммунизации по эпидемическим показаниям, лабораторных обследований всех контактных лиц в очагах;

- информирования организаций здравоохранения, учреждений образования и других заинтересованных ведомств об эпидемической ситуации по заболеваемости парентеральными вирусными гепатитами и определения предложений по организации совместной профилактической работы.

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

По данному показателю Мстиславским райЦГЭ проведена определенная информационная работа: проведено акций – 1, прочитано лекций- 2, групповые беседы для взрослых -10, групповые беседы для подростков -5, групповые консультации-9, индивидуальные консультации -10, конкурсы -0.

При проведении оценки показателя за последние годы можем отметить, что наблюдается незначительное снижение потребления табака (на 3-5% в течение 5 лет). Оценка проведена по результатам анкетирования. По данному вопросу требуется ускорение.

Чтобы достичь прогресса необходимо усилить межведомственное взаимодействие с субъектами социально-экономической деятельности, а также обеспечить тематическое направление информационной работы с населением и подростками.

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

Стабильность эпидемиологического благополучия населения района во многом поддерживается при помощи наиболее эффективной и безопасной меры профилактики – вакцинации, которая на протяжении многих десятилетий позволяет предотвращать эпидемии и тяжелые случаи заболеваний.

Основными задачами вакцинопрофилактики является поддержание достигнутых уровней охвата профилактическими прививками, создание дополнительных возможностей по защите от других актуальных инфекций (не входящих в Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь), обеспечение населения современными и качественными вакцинами, обеспечение доступности вакцинопрофилактики.

Для достижения ЦУР 3.b.1«Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы», приоритетным направлением деятельности является поддержание на территории района показателей качества иммунизации, а также повышение приверженности населения к вакцинации.

Благодаря проведению работы, в том числе с уровня главного врача УЗ «Мстиславская центральная районная больница», охват профилактическими прививками по району в целом обеспечили стабильную эпидемиологическую ситуацию по управляемым инфекциям.

Скоординированная работа органов исполнительной власти и системы здравоохранения района позволила достичь за 2022г. 41,5 % охвата профилактической вакцинацией против гриппа. Для организации и проведения прививочной кампании против гриппа населения Мстиславского района Мстиславским районным исполнительным комитетом было принято Распоряжение №119-р от 24.06.2022 года. Обеспечен охват профилактическими прививками против гриппа контингентов группы риска: 2020 год - 78,3% (план не менее 75,0%), 2021 год- -75,6% (план не менее 75,0%), 2022 год- 78,5%.

 Охват профилактическими прививками детского населения района в соответствии с национальным календарем составил: 2020 год – 99,6% (план не менее 97,0%), 2021 год- 99,1% (план не менее 97,0%), 2022 год- 99,3%.

Обеспечен охват профилактическими прививками взрослого населения района в соответствии с календарем: 2020 год- 98,28% (план не менее 95,0%), 2021год -98,55% (план не менее 95,0%).

Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы, составило 2020 г. -98,20%, 2021г. – 98,89%. Целевой показатель 2022г. – не ниже 97% среди детского населения и не ниже 95% среди взрослого населения. Отмечается положительная динамика прогресса, целевой показатель достигнут.

За 2022 год в Мстиславском районе охвачено законченным курсом вакцинации взрослого населения района против инфекции COVID-19- 13393 человека или 74 % от населения района, охват 1-й ревакцинацией (бустерной) составил 92,6%. Вопрос иммунопрофилактики дважды заслушивался на медицинском совете при главном враче УЗ «Мстиславская ЦРБ»: решение №11 от 13.04.2022, решение №35 от 12.12.2022г.

На территории Мстиславского района по данному вопросу достигается управляемость устойчивым развитием,

Основные мероприятия на 2023 год, что бы закрепить достижение показателя:

- обеспечить контроль за тактикой вакцинопрофилактики отдельных инфекционных заболеваний в соответствии с Национальным календарем профпрививок;

 - обеспечить контроль за выполнением мероприятий по поддержанию статуса Республики Беларусь свободной от полиомиелита в части выявления детей до 15 лет с острыми вялыми параличами;

- продолжить контроль за выполнением мероприятий по выявлению и лабораторному обследованию лиц с экзантемными проявленими с подозрением на корь и краснуху;

- продолжить проведение анализа эпидемиологического слежения за ОРИ и гриппом, организацию и проведение предсезонной вакцинации против гриппа с охватом профилактическими прививками не менее 40% населения и не менее 75% населения, относящегося к группе риска;

- проведение анализа организации работы по выявлению и регистрации случаев серьезных побочных реакций после проведения профилактических прививок.

- активизация работы по достижению охвата не менее 90% 2-ой бустерной (ревакцинацией) иммунизации взрослого и детского населения против инфекции COVID-19.

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

Основной принцип ММСП-2005 – упреждающее управление риском, направленное на раннее выявление и ликвидацию вспышки до формирования международной угрозы.

В 2022 году на контроле находилось решение районного исполнительного комитета от 02 ноября 2020 г. № 6-83 «О мерах по предупреждению распространения инфекции COVID-19 на территории Могилевской области.

Решение Мстиславского районного исполнительного комитета от 12 ноября 2020 г. № 23-2 «Об утверждении плана мероприятий по предупреждению завоза и распространения коронавирусной инфекции на территории Мстиславского района.

По вопросам минимизации рисков распространения коронавирусной инфекции и оказания помощи населению района проведено 10 заседаний оперативного штаба.

 С целью обеспечения готовности организаций здравоохранения к работе в условиях выявления лиц с симптомами заболеваний, имеющих международное значение, издан приказ по УЗ «Мстиславская ЦРБ» от 04.03.2022 г. № 89 «Об обеспечении готовности организаций здравоохранения к работе в условиях выявления инфекций, имеющих международное значение в 2022 году», в районе разработан и утвержден «Комплексный план мероприятий по санитарной охране территории Мстиславского района от заноса и распространения инфекционных заболеваний, имеющих Международное значение на 2022 – 2027 годы».

В декабре 2022 года на заседании районного исполнительного комитета заслушан вопрос «О выполнении комплексного плана по профилактике бешенства и борьбе с безнадзорными животными на территории Мстиславского района на 2021-2025 годы». Принято решение РИК № 25-3 от 02.12.2022 г.

 В организациях здравоохранения района ежегодно проводится теоретическая и практическая подготовка медицинского персонала, ревизия неснижаемых запасов средств лечебной терапии и экстренной профилактики, необходимого количества и комплектности защитной одежды, другого материально-технического оснащения, необходимого для диагностики, лечения и профилактики особо опасных инфекций.

За 2022 год проведено шесть занятий теоретической и практической подготовки медицинского персонала.

На заседаниях медико-санитарных советов рассмотрены вопросы готовности к выявлению лиц с симптомами, не исключающими инфекционные заболевания, имеющие международное значение.

Ежегодно специалистами органов государственного санитарного надзора проводятся мониторинг и проверки организаций здравоохранения, в том числе в сельских населенных пунктах, по оценке их готовности к выявлению лиц с симптомами заболеваний, оказанию им медицинской помощи и проведению соответствующих санитарно-противоэпидемических мероприятий.

 Микробиологической лабораторией проводятся исследования воды открытых водоемов, сточных вод на холерный вибрион. Культуры (холерный вибрион), не выявлены.

 В результате проводимой целенаправленной работы за последние годы не регистрировались случаи заболеваний людей инфекциями, имеющими международное значение, бешенством, туляремией, бруцеллезом, сибирской язвой, а также чрезвычайные ситуации, связанные с радиационным и химическим факторами и требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории.

Индикатор 1.53.2; 1.53.4 Отмечается положительная динамика по выполнению индикаторов программы достижения показателя ЦУР - случаев антропонозной, зоонозной инфекции имеющей международное значение за последние 5 лет на территории Мстиславского района не зарегистрировано.

 Индикатор 1.54. программы достижения показателя ЦУР - Отмечается положительная динамика по выполнению индикатора - случаев завозных инфекций, имеющих международное значение в 2017-2022 годы на территории Мстиславского района не зарегистрировано.

В рамках достижения показателя Цели устойчивого развития 3.d.1. «Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения» необходимо: продолжить действенный контроль за готовностью к реализации комплекса мер, направленных на предупреждение заноса и распространения на территории района инфекционных заболеваний, которые могут представлять чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения и иметь международное значение в соответствии с Международными медико-санитарными правилами; обеспечить проведение ежеквартальных практических занятий по осуществлению санитарно-противоэпидемических мероприятий на случай выявления больных с проверкой теоретических знаний во всех структурных подразделениях организаций здравоохранения.

**Показатель 3.9.1** **Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха**

Мстиславский район расположился на четвертом месте среди самых чистых белорусских регионов. Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в 2022 году составили до 1,0 тыс. тонн.

В последние годы в районе прослеживается тенденция к уменьшению объема выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников в атмосферный воздух, связанная с сокращением промышленного производства, перевод котельных на природный газ.

Проведенные в 2022 году замеры от выбросов (котельные ЖКХ), не выявляли превышения допустимых уровней загрязняющих веществ. Основными веществами, выбрасываемыми от стационарных источников: сера диоксид (ангидрид серный, сера (IV) оксид, серный газ), углерод оксид (окись углерода, угарный газ), азот оксид в пересчёте на азот диоксид.

В районе имеется 18 сельскохозяйственных объектов (МТФ, КРС), для которых предусмотрены базовые размеры санитарно-защитных зон (далее – СЗЗ).

В 2022 проводился лабораторией УЗ «Могилевский облЦГЭ и ОЗ» мониторинг загрязнения атмосферного воздуха около полигонов для ТКО района, на границе СЗЗ ОАО «Мстиславский льнозавод», ОАО «Бабушкины крынка» филиал Мстиславский, кондитерский цех Мстиславского райПО. Превышения ПДК вредных веществ в исследованных точках полигона и мини – полигонов не выявлено.

Проведен анализ ряда индикаторов и косвенных показателей программы достижения показателя ЦУР, определяющих прогресс достижение Целей устойчивого развития.

Индикатор 1.3. В Мстиславском районе 97,2% жилища с газифицированной жилплощадью. Индикатор 1.32. Содержание пыли, свинца, диоксид серы, оксид углерода, оксид азота в исследованных точках Мстиславского района за последние 5 лет не превышает содержания ПДК в атмосферном воздухе.

Индикатор 1.47.2. Первичная заболеваемость на 1000 населения в 2021 году у взрослого населения составила 556,02; в 2022 году взрослое население – 501,05.

Таким образом, по ряду анализированных индикаторов отмечается положительная динамика, а по ряду нет прогресса.

Чтобы сдвинуть ситуацию в сторону ускорения прогресса нужно выполнить следующие мероприятия:

- продолжить работу по переводу котельных района на природный газ;

- продолжить работу по выполнению плана мероприятий на объектах, где СЗЗ не соответствует гигиеническим нормативам (ОАО «Мстиславльлен», кондитерский цех, скотоубойный пункт и колбасный цех Мстиславского райПО).

**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)**

В рамках реализации мероприятий подпрограммы 5 «Чистая вода» Госпрограммы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021–2025 достигнута на конец 2022 года обеспеченность потребителей водоснабжением питьевого качества 88%. В 2022 году в Мстиславском районе, в том числе по инициативе органов государственного санитарного надзора, осуществлено строительство двух станций обезжелезивания, а также замены сетей водоснабжения в населенных пунктах Мстиславского района (2 км). По состоянию на 01.01.2023 на водопроводах района работает 8 станций обезжелезивания.

Проблемный аспект: при анализе водообеспечения населения важной особенностью региона является большое количество населенных пунктов района с численностью проживающего населения до 10 человек. Соответственно отсутствует экономическая целесообразность организации централизованного водоснабжения данных населенных пунктов. Значимым условием в малых населенных пунктах является дальнейшее уменьшение численности населения в них, соответственно уменьшением числа пользователей воды из децентрализованных источников водоснабжения, и как следствие уменьшения разбора воды. Это ведет к необходимости дополнительных работ по объему и кратности с целью недопущения ухудшения качества воды этих источников. Решение вопроса обеспечения населения безопасной и безвредной питьевой водой проводится в тесном взаимодействии с органами власти с инициативной и настойчивой позицией санэпидслужбы. На заседании Мстиславского РИК заслушан вопрос «О работе организаций Мстиславского района по приведению в должное санитарно-техническое состояние источников водоснабжения, рассмотрение проблемных вопросов в сфере достижения ЦУР» и принято решение № 23-14 от 25.11.2022г. Ежегодно проводится анализ и оценка обеспечения питьевым водоснабжением населенных пунктов, выявление недостатков и определение мер по их устранению, в связи с чем в органы власти направлены письма (3) с конкретными предложениями по решению проблемных вопросов.

 Направления деятельности для достижения показателя ЦУР:

- продолжить углубленное изучение с использованием риск ориентированного подхода вопросов качества и безопасности воды систем водоснабжения (централизованных и нецентрализованных) на основании анализа многолетних результатов лабораторных исследований качества питьевой воды, используемой населением, в разводящей сети из разных систем водоснабжения и определения содержания химических веществ, являющихся приоритетными загрязнителями, характерными для питьевой воды Мстиславского района, в том числе на основании результатов производственного контроля в увязке с количеством населения, не имеющего доступа к качественной и безопасной питьевой воде;

 - потребовать от владельцев водопроводов и проконтролировать выполнение порядка санитарной обработки сооружений и сетей систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, соблюдение технологических регламентов по содержанию и обслуживанию водопроводов, предоставление аналитической информации о результатах ведомственного лабораторного контроля качества питьевой воды;

- на основании проведенной инвентаризации индивидуальных и общественных нецентрализованных водоисточников и оценки их санитарно-технического состояния необходимо обеспечить максимальный охват лабораторными исследованиями (в том числе на содержание нитратов) общественных нецентрализованных источников питьевого водоснабжения, используя при их выборе риск ориентированный подход, с последующей оценкой полученных результатов, в том числе с учетом соблюдения регламентных работ по очистке и дезинфекции колодцев.

Проведен анализ ряда индикаторов и косвенных показателей, определяющих прогресс достижение Целей устойчивого развития:

- индикатор 1.26: - по санитарно-химическим показателям отмечается тенденция к увеличению нестандартных проб по коммунальным водопроводам с 13,1% в 2017 г. до 28% в 2022 г., а также и по ведомственным водопроводам отмечается тенденция к увеличению с 10,0% в 2017 г. до 15,4% в 2022 г;

- по микробиологическим показателям отмечается тенденция к уменьшению нестандартных проб по коммунальным водопроводам с 0,89% в 2017 г. до 0,6% в 2022 г., а также и по ведомственным водопроводам отмечается тенденция к уменьшению с 0,33% в 2017 г. до 0% в 2022 г.

 - индикатор 1.29. Водопотребление на территории Мстиславского района находится в диапазоне 100 - 200 литров в сутки на человека;

 - индикатор 1.30. В районе имеются 8 систем водоподготовки (станции обезжелезивания), что обеспечивает водоподготовкой 11,6% имеющихся систем водопроводов. Требуется ускорение.

Таким образом, по ряду анализированных индикаторов отмечается положительная динамика, а по ряду нет прогресса.

Чтобы сдвинуть ситуацию в сторону ускорения прогресса нужно выполнить следующие мероприятия:

- продолжить работы по уменьшению содержания железа в питьевой воде путем строительства станций обезжелезивания;

- продолжить работы по замене изношенных водопроводных сетей.

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

% общей площади жилого фонда г. Мстиславля, оборудованного водопроводом составляет 96,6%, по всему району – 82%. По оборудованию жилого фонда динамика устойчиво положительная. Водопотребление на территории Мстиславского района находится в диапазоне 100 - 200 литров в сутки на человека. Удельный вес проб воды из коммунальных и ведомственных водопроводов, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям по ведомственным водопроводам отмечается уменьшение показателей с 2017 по 2022 гг. (2017 – 0,33; 2022 – 0), по коммунальным водопроводам отмечается увеличение показателя (2017 – 0,89; 2022 – 0,6).

Индикаторы управленческих решений по Мстиславскому району:

Состояние водоемов второй категории по санитарно-химическим показателям и микробиологическим показателям удовлетворительное. За анализируемые два года (2020 – 2022 гг.) нестандартных проб не выявлено.

Темп среднегодового прироста первичной заболеваемости инфекционными и паразитарными болезнями за период 2021-2022 годы составил -34%.

В черте г. Мстиславля по ул. Энгельса расположены городские очистные сооружения искусственной биологической очистки. Выпуск очищенных сточных вод осуществляется в р. Вихра.

Очистные сооружения требуют строительства (реконструкции).

В целях улучшения качества водных ресурсов необходимо предусмотреть:

- окончание строительства новых очистных сооружений;

- реконструкция изношенных самотечных сетей канализации;

- тампонаж недействующих артскважин и шахтных колодцев;

- строительство станций обезжелезивания.

Имеющиеся данные свидетельствуют о положительной динамике по многим аспектам, но требуется ускорение.

**Показатель 7.1.2** **Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии**

Индикаторы управленческих решений: Младенческая смертность в районе (на 1000 родившихся).

С 2018 года наметилась тенденция на снижение младенческой смертности (2018 – 5,3; 2019 – 0; 2020 – 0; 2021 – 0; 2022- 1).

Частота заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями всего населения в районе снизилась ( 2021 -10 случаев, 2022 – 7 случаев) темп прироста в сравнении с 2021 г. составил для всего населения – 30%, а в тоже время увеличилось число детских заболеваний в сравнении с 2021 г. составил + 200%. (2021 - 0 случаев, 2022 – 2 случая).

 Увеличилась онкозаболеваемость (с впервые в жизни установленным диагнозом) демонстрирует прирост в сравнении с 2021 г. – темп прироста для всего населения +31%.

**Показатель 11.6.2** **Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (класса РМ) в атмосфере отдельных городов (в пересчете на численность населения)**

В г. Мстиславле измерения содержания мелких твердых частиц (класса РМ) в атмосферном воздухе не проводятся.

Индикаторы управленческих решений:

По данным замеров параметров атмосферного воздуха среднегодовая концентрация содержания загрязняющих веществ не превышает ПДК.

Частота заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями снижается (2021- 10 случаев, 2022 – 7 случаев) темп прироста в сравнении с 2021 г. составил для всего населения – 30%.

Увеличилась онкозаболеваемость (с впервые в жизни установленным диагнозом) демонстрирует прирост в сравнении с 2021 г. – темп прироста для всего населения +31%.

Нет прогресса. Недостаточно данных для демонстрации достижения показателя ЦУР.