**Анализ достижения показателей ЦУР по вопросам здоровья населения в 2022 году**

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). Повестка -2030 включает 17 Целей устойчивого развития (ЦУР), которые относятся к различным областям социально-экономического развития и должны быть достигнуты до 2030 года.

Санитарно-эпидемиологической службе для организации реализации ЦУР в области профилактики болезней и формированию здорового образа жизни делегирован мониторинг 11 индикаторов, определенных на национальном уровне:

**Показатель 3.3.1 ЦУР «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных».** Целевое значение (2020 год – 0,25; 2025 год – 0,20; 2030 год – 0,15)

За период наблюдения в районе зарегистрировано 18 случаев ВИЧ-инфекции, показатель распространённости составил 75,11 на 100 тысяч населения. В 2022 году выявлены 2 случая ВИЧ-инфекции.

В целом по району превалирует половой путь передачи. По кумулятивным данным за весь период наблюдения 10,0% (2 человека) заразились парентеральным путем, удельный вес лиц инфицирование которых произошло половым путем, составляет 90,0 % (18 человек). Из 20 выявленных случаев в 7 случаях инфицирование произошло за пределами Республики Беларусь (43,75 %).

В результате реализации мероприятий подпрограммы № 5 Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» в 2022 году:

достигнуты прогнозные показатели: охват АРВТ – 72,72% (прогнозный показатель – 70,0%), риск вертикальной передачи ВИЧ – 0% (прогнозный показатель – 1,7%).

внедрен алгоритм раннего выявления туберкулеза у лиц с высоким риском из групп населения инфицирования ВИЧ,

проведена работа, направленная на снижение распространения ВИЧ в группах населения с высоким риском инфицирования;

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

В Верхнедвинском районе заболеваемость малярией не регистрируется с 1988 года. В 1987 году зарегистрирован случай завозной малярии с г.Кричев

**Показатель 3.3.4. ЦУР «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»** (целевое значение 2020 год – 0,7; 2025 год – 0,65; 2030 год – 0,06)

Вакцинация новорожденных и отдельных контингентов риска в рамках Национального календаря профилактических прививок позволила за последние 18 лет снизить уровень заболеваемости гепатитом В населения Верхнедвинского района в 3 раза (с 12,5 на 100 т.н. в 2005 г. до 4,3 на 100 т.н. в 2016 г.). Динамика заболеваемости гепатитом B за последние десять лет характеризовалась умеренной тенденцией к снижению заболеваемости**.**

В 2019-2022 году заболеваемость вирусным гепатитом В в районе не зарегистрирована.

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

Достигнуты оптимальные уровни охвата контингентов населения профилактическими прививками в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок Республики Беларусь.

Основными задачами вакцинопрофилактики в настоящее время 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.

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

В автодорожном пункте пропуска Григоровщина» Верхнедвинского района во взаимодействии с пограничной и таможенной службами обеспечен государственный санитарный надзор (контроль) за перемещением лиц и грузов через государственную границу в соответствии с требованиями Международных медико-санитарных правил и документов, принятых Комиссией Таможенного союза. Налажено взаимодействие с пограничной службой по своевременной передаче информации о лицах, прибывших из стран, в которых регистрируются случаи инфекции, имеющие международное значение,COVID-19 для оперативного установления за ними медицинского наблюдения

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

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

Косвенный показатель: общая смертность населения по Верхнедвинскому району – темп среднегодового прироста смертности за период 2018-2022 годы (2,12%). Первичная заболеваемость болезнями системы кровообращения-темп среднегодового прироста за период 2018-2022 годы(-1,9%).

Проблемный аспект: недостаточно данных для динамической характеристики прогресса достижения показателя ЦУР.

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

В рамках реализации мероприятий подпрограммы 5 «Чистая вода» Госпрограммы «Комфортное жилье и благоприятная среда» в 2021 году проведен ремонт оборудования 20 артезианских скважин, промывка водопроводных сетей 511 км, введены в эксплуатацию 4 станция обезжелезивания.. Достигнуты показатели обеспечения качественной и безопасной питьевой водой по Верхнедвинскому району за 2022 год все пробы питьевой воды из источников централизованного водоснабжения соответствовали гигиеническим нормативам по микробиологическим и вирусологическим показателям.

Процент населения, пользующегося питьевой водой, подаваемой по водопроводу составил 75,0.

В 2022 году питьевая вода из источников централизованного водоснабжения соответствует гигиеническим нормативам по исследуемым санитарно-химическим показателям, кроме органолептических показателей (мутность, цветность, запах, привкус), что составляет – 32,3% (2021 год – 34,7%), из коммунальных водопроводов –20,5% (2021 год -18,3%), из ведомственных водопроводов- 28,5% (2021 год -29,0%).

В 2022 году по микробиологическим показателям не соответствовало 1,21% проб питьевой воды из источников нецентрализованного водоснабжения. 3,65% проб питьевой воды, не соответствует гигиеническому нормативу по содержанию нитратов, санитарно-химическим показателям.

Проблемный аспект: важной особенностью района является большое количество населенных пунктов с численностью проживающего населения до 10 человек. Соответственно отсутствует экономическая целесообразность организации централизованного водоснабжения данных населенных пунктов.

Решение вопроса обеспечения населения безопасной и безвредной питьевой водой проводится в тесном взаимодействии с районным и сельскими исполнительными комитетами.

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

Косвенные показатели: процент населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения составляет 85,% (в 2021 году-83,4%). Общая площадь жилого фонда, оборудованного водопроводом составила 49,9% (в 2021 году-47,69%). В 2022 году введены в действие 5,75 км водопроводных сетей, 0,22 км сетей водоотведения. Удельное водопотребление на хозяйственно-питьевые и другие нужды населения составило 65 литров на человека (в 2021 году-58 литра). Введено в эксплуатацию 4 станции обезжелезивания в населенных пунктах Жигули, Сеньково, Прудинки, Нурово.

**Показатель ЦУР 7.1.2 *«*Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту»**

Косвенные показатели: доля природного газа в валовом потреблении топливно-энергетических ресурсов составила 37,7% (в 2021 году-37,7%). Капитальным ремонтом охвачено 2,1% жилого фонда (в 2021 году-2,1%). Заболеваемость туберкулезом за период 2018-2022 год имеет тенденцию к росту. Заболеваемость отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм составила, первичная заболеваемость аллергическим ринитом имеет тенденцию к снижению. В 2022 году отмечается рост первичной заболеваемости астмой, астматическим синдромом (25,0 на 100 000 населения).

Данных для демонстрации прогресса достижения показателя ЦУР недостаточно.

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

Косвенные показатели: Снизилась частота заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями (на 1000) и составила в 2022 году 1,0; Отмечается рост общей онкологической заболеваемости органов дыхания.

Данных для демонстрации прогресса достижения показателя ЦУР недостаточно.