**Достижение показателей Цели устойчивого развития 3**

**«Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте»**

**итоги 2021 года**

**3.1.2. Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками (процент)**

*(целевой показатель 2020 – 99,8; 2025 – 99,8; 2030 – 99,9)*

Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками в Минской области в 2021 году составила 100% (2020 год – 100%). Показатель достигнут.

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

*(целевой показатель2020 – 0,25; 2025 – 0,2; 2030 – 0,15)*

По состоянию на 1 января 2022 года показатель заболеваемости ВИЧ-инфекцией на территории Борисовского района составляет 0,18‰ (республиканский показатель – 0,16‰). Показатель достигнут.

**3.3.2. Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек**

*(целевой показатель 2020 -21,5; 2025 – 20,43; 2030 – 19,21)*

Заболеваемость туберкулезом среди населения Борисовского района в 2021 году составила 8,60/0000. Показатель достигнут.

**3.3.3. Заболеваемость малярией на 1000 человек**

*(целевой показатель 2020 – 0,001; 2025 – 0,001; 2030 – 0,001)*

Заболеваемость малярией в Борисовском районе с 2010 по 2021 год представлена 2 случаями завозной малярии:

В 2016 году был зарегистрирован 1 случай завозной малярии. Заражение произошло в Анголе. Показатель заболеваемости составил 0,0054 на 1000 населения.

В 2018 году также был зарегистрирован 1 случай завозной малярии, вызванной Рl.falciparum. Показатель заболеваемости составил 0,0055 на 1000 населения.

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

*(целевой показатель 2020 – 11,2; 2025 – 9,5; 2030 – 8,0)*

В Борисовском районе в 2021 году показатель заболеваемости гепатитом В составил 6,30/0000. Показатель достигнут.

**3.3.5. Число людей, нуждающихся в лечении от «забытых» тропических болезней**

*(целевой показатель находится в разработке)*

В 2021 году случаев заболевания тропическими болезнями в Борисовском районе не зарегистрировано.

**3.5.2. Употребление алкоголя на душу населения (в возрасте 15 лет и старше) в литрах чистого спирта в календарный год**

*(целевой показатель находится в разработке)*

По данным отдела торговли и услуг Борисовского районного исполнительного комитета продажа алкогольных, слабоалкогольныхнапитков и пива на душу населения по Борисовскому району (dal) в 2019 году составляет 6,52 dal, 2020 – 7,28 dal, 2021 – 7,48 dal.   
Dal (декалитр) – одна из объёмных основных мер в виноделии, по определению равна 10 литрам.

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

*(целевой показатель находится в разработке)*

В 2021 году положительная динамика в части улучшения условий труда и быта работающих, санитарного состояния территории предприятий отмечена на 134 объектах, в том числе на 5 сельскохозяйственных организациях: ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов», ОАО «Борисовскийавторемонтый завод», ОАО «Резинотехника», ОАО «Экран», ОАО «Лесохимик», ОАО «140 ремонтный завод», ОАО «Борисовский завод «Автогидроусилитель», Филиал «Нивки» УП «Бумажная фабрика»Гознака, ОАО «БорисовСоюзАгро» и др. На указанных предприятиях проведены ремонты производственных и санитарно-бытовых помещений, благоустройство производственной и прилегающей территории, замена (модернизация) физически и морально изношенного производственного оборудования, обеспечение спец. одеждой и средствами индивидуальной защиты.

По данным Государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Минприроды Республики Беларусь на территории Борисовского района по сравнению с 2020 г. уровень загрязнения воздуха твердыми частицами (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) существенно не изменился. В 96,7 % проанализированных проб концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) были ниже 0,5 ПДК. Увеличение содержания в воздухе твердых частиц до 0,6 – 0,8 ПДК отмечено только в периоды с дефицитом осадков. В годовом ходе увеличение загрязнения воздуха твердыми частицами (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) отмечено в июле – августе. Максимальная из разовых концентраций углерод оксида составляла 0,3 ПДК, азота диоксида – 0,1 ПДК. По сравнению с 2020 г. содержание в воздухе углерод оксида незначительно возросло (на 7 %), азота диоксида – сохранилось на таком же уровне. Концентрации углерод оксида во втором полугодии были выше, чем в первом. В годовом ходе максимальное содержание азота диоксида наблюдалось в период июнь – август. Дополнительно проводились наблюдения за содержанием серы диоксида в периоды январь – май и октябрь – декабрь. Концентрации серы диоксида были ниже предела обнаружения.

По результатам стационарных наблюдений, качество воздуха по-прежнему соответствовало установленным гигиеническим нормативам.

Динамика по результатам анализа индикаторов управленческих решений достижения показателя ЦУР – положительная.

**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)**

*(целевой показатель находится в разработке)*

Водоснабжение населения г. Борисова и Борисовского района осуществляется преимущественно из подземных источников – артезианских скважин, находящихся на балансе КПУП «Борисовводоканал». Централизованным питьевым водоснабжением обеспечено 100% городского и 81% населения сельских населённых пунктов Борисовского района.

По состоянию на 2021 год, в районе имеется 249 водопроводов (в т.ч. коммунальных 186, ведомственных 63). По всем 186 коммунальным водопроводам, находящимся на балансе ГП «Борисовводоканал» разработаны и утверждены проекты зон санитарной охраны (ЗСО). По всем ведомственным водопроводам определены ЗСО, не разработаны проекты по 18 ЗСО ведомственных источников водоснабжения.

Общая протяженность водопроводных сетей составляет 368,46 км, из них протяженность водопроводной сети г.Борисова - 316,07 км. Из сельских водопроводов наибольшая протяженность водопроводных сетей -в аг.Лошница Борисовского района Лошницкогосельисполкома (24,10 км).Изношенность коммунальных водопроводных сетей по району составляет 45%.

В рамках реализации подпрограммы 5 «Чистая вода» государственной программы «Комфортное жильё и благоприятная среда», также Минскому областному комплексу мероприятий по обеспечению до 2025 года потребителей централизованного водоснабжения питьевой водой нормативного качества, утверждённого Решением Минского областного исполнительного комитета от 10 декабря 2018 № 1061 введены в эксплуатацию станции обезжелезивания воды в населённых пунктах Борисовского района: д. Б. Ухолода,   
д. Оздятичи, д. Велятичи, д.Зембин, аг. Зачистье, д. Волоки.

В 2021 году выполнен капитальный ремонт водопроводных сетей в д. Дроздино, аг. Оздятичи, аг. Старо-Борисов и канализационной сети по ул. Днепровская. В стадии завершения работы по вводу в эксплуатацию объекта «Реконструкция» водопроводных сетей и сооружений в г. Борисове. 1-я очередь – «Реконструкция водопроводов от насосной станции 2-подъёма водозабора «Неманица» до ул. 30 лет ВЛКСМ в г. Борисове», что должно значительно улучшить качество питьевой воды, подаваемой населению г. Борисова, а также исключить аозможность повторного загрязнения воды по органолептическим и санитарно-химическим показателям «железо общее».

Вывод: риски по централизованному водоснабжению и водоотведению минимизированы, деятельность санитарно-эпидемиологической службы и заинтересованных ведомств должна быть продолжена с целью минимизации рисков для населения, пользующегося нецентрализованным водоснабжением.

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

*(целевой показатель находится в разработке)*

На сегодняшний день курение остаётся актуальной проблемой на территории Борисовского района. Приверженность к курению является фактором риска возникновения неинфекционных заболеваний (заболевания дыхательной системы, новообразования и т.д.). В связи с этим среди населения проводятся информационно-образовательные мероприятия, направленные на профилактику никотиновой зависимости.

**3.b.1. Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальный календарь**

*(целевой показатель 2020 год -97%, 2025 – 97%, 2030 – 97%)*

По данным за 2021 год:

корь, эпидемический паротит, краснуха –98,93%;

полиомиелит –99,35%;

дифтерия, столбняк, коклюш –98,28%;

туберкулез –98,91%;

вирусный гепатит В –98,5%.

В Борисовском районе рекомендуемые (целевые) показатели охвата плановой иммунизации детского и взрослого населения против инфекционных заболеваний выполнены. Показатель достигнут.

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

*(целевой показательнаходится в разработке)*

Достижение показателя 3.d.1. имеет важное значение для устойчивого развития Республики Беларусь в области санитарной охраны территории и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

На территории Борисовского района в период с 2013 по 2021 гг. не регистрировались случаи возникновения особо опасных инфекций. 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, лептоспирозом, сибирской язвой.

Совместно с управлением по чрезвычайным ситуациям и другими заинтересованными службами проведены республиканские и областные учения СНЛК, в том числе по локализации и ликвидации очагов особо опасных инфекций.

Осуществляется взаимообмен информацией по наиболее значимым инфекционным заболеваниям, в том числе особо опасным и природно-очаговым инфекциям между учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор на приграничных территориях.

Вывод: эпидемиологическая ситуация контролируемая, межведомственное взаимодействие налажено.