**Информация о мероприятиях, проведенных в 2023 году в Кировском районе по достижению показателей ЦУР, делегированных для мониторинга учреждениям, осуществляющим государственный санитарный надзор**

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

- не допущены случаи заноса и распространения инфекционных заболеваний, имеющих международное значение,

- УЗ «Кировский райЦГЭ» участвует в ежегодных учениях по готовности к чрезвычайным ситуациям.

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

 В Кировском районе имеется один городской полигон для сбора твердых коммунальных отходов расположенный в урочище Пеля для сбора и утилизации бытовых отходов и отходов местной промышленности. Полигон обвалован, подъездные пути обозначены указателем. Имеются контрольные скважины для мониторинга загрязнения подземных вод. Проводятся исследования грунтовых вод в границе СЗЗ в рамках производственного лабораторного контроля, кратность – 1 раз в год, лабораторные исследования проводятся “Бобруйская межрайонная лаборатория аналитического контроля”, фактическое выполнение – ежегодно.

 Произведен отбор 5 проб воздуха на границе СЗЗ на объекте захоронения. При проведении исследований воздуха населенных мест обнаруженные концентрации исследованных веществ не превышают ПДК, указанные в ГН-1.

Проводится выборочный радиационный дозиметрический контроль отходов, поступающих на полигон (выборочно ежедневно). Все результаты фиксируются в журнале поступления отходов. Превышений гигиенических нормативов не выявлено.

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

Вода является важнейшим используемым компонентом окружающей природной среды, возобновляемым, ограниченным и уязвимым природным ресурсом. Качество питьевой воды, потребляемой населением, в значительной степени зависит от качества воды источника хозяйственно-питьевого водоснабжения. Надежность процессов водоподготовки тем выше, чем более постоянен состав воды источника водоснабжения.

Обеспечение населения безопасной питьевой водой является первостепенной задачей, учитывая это, данная задача выделена как отдельная цель устойчивого развития.

 Разработаны проекты ЗСО на все действующие артскважины, первый пояс ЗСО установлен для всех скважин радиусом 30 м. В зону санитарной охраны первого пояса входит огороженная и спланированная территория вокруг каждой водозаборной скважины.

 Решены проблемы по обеспечению качественной питьевой водой в г.Кировске, аг.Жиличи, аг.Любоничи, аг.Павловичи, д.Левковичи, аг.Барсуки.

 В течение года осуществляется мониторинг за нецентрализованным водоснабжением по контрольным точкам.

**Показатель 3.3.1. Заражение ВИЧ на 1000 неинфицированных человек (целевое значение показателя – 0,25)**

В районе проводится целенаправленная работа с организациями здравоохранения по выполнению Глобальной цели концепции «95-95-95». Общий показатель распространенности составил 655,6 на 100000 населения, что превышает показатель 2022 года в 1,5раз (ПР 2022 года – 437,8 на 100000 населения). За 2023 год в районе зарегистрировано 9 новых случаев ВИЧ-инфекции (52,2 на 100000 населения), за 2022 год было зарегистрировано также 5 случаев ВИЧ-инфекции.

6 случаев зарегистрированы среди мужчин (66,6%), 3 среди женщин (33,3%). По возрасту: 5 случаев - 40-49 лет, 3 случая – 50-55 лет, 1 случай – 56-60 лет. 6 проживает в г.Кировске, 4- в Кировском районе. 3 – работающие, 6 – не работает.

По выполнению Концепции получены следующие показатели: 100% - 94,9% - 82,1%.

В целом по району удельный вес женщин из общего числа ВИЧ-инфицированных составляет 48,7 % (55 человек), мужчин – 51,3 % (58 человек). Показатель распространенности среди мужского населения – 716,6 на 100000 населения, среди женского – 601,9 на 100000 населения.

На долю городского населения приходится 63,7% случаев (72 человек), на долю сельского – 55,7% (63 человек).

По кумулятивным данным (2004 - 31.12.2023) 97% (110 человек) инфицированных вирусом иммунодефицита заразились половым путем, удельный вес лиц, инфицирование которых произошло при инъекционном употреблении наркотических веществ составляет 2% (2 человека). На вертикальный путь передачи приходится 1% (1 человек). Во всех случах, зарегистрированных в 2023 году доля полового пути передачи по причине гетеросексуального контакта составила 100% (9 человек).

Одним из важнейших мероприятий для профилактики распространения ВИЧ-инфекции и для начала своевременного лечения является проведение скрининговых обследований на наличие ВИЧ.

За 2023 год среди населения Кировского района было проведено 2198 исследований (за 2022 год – 1526 исследования). Процент охвата населения Кировского района составил 12,7% и увеличился по сравнению с 2022 годом на 44% (2022 год –8,8%).

Из числа жителей сельской местности обследовано 44,1% от общего числа (970 человек), из числа городских жителей – 55,9% (1228 человек).

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

*Целевое значение показателя достигнуто, заболевания не регистрировались.*

В рамках реализации показателя ЦУР 3.3.3 проведены следующие мероприятия:

- на интернет-сайтах УЗ «Кировского райЦГЭ» и УЗ «Кировская ЦРБ» размещена информация по данной тематике;

- специалистами УЗ «Кировского райЦГЭ» организованы мониторинговые мероприятия подвальных помещений, на наличие подтоплений;

 -обеспечен учет и паспортизация водоемов на территории населенных пунктов по их потенциальной анафилогенности;

 - организованы мониторинговые мероприятия по благоустройству и очистке поверхностных водоемов, используемых для рекреационных целей, купания и хозяйственного-бытового использования;

 -ежегодно проводится энтомологический надзор за местами выплода малярийных комаров.

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

За 2023 год в Кировском районе зарегистрировано 14 случаев ХВГ (81,2 на 100000 населения), что выше показателя заболеваемости 2022 года на 17,5% и выше среднеобластного показателя заболеваемости на 1,1 раз (73,6 на 100000 населения).

12 из зарегистрированных случаев представлены ХВГС, 2 случая ХВГВ. Заболеваемость ХВГС составила 69,6 случая на 100000 населения, что в 1,1 раз превышает показатель заболеваемости 2022 года (63,4 на 100000 населения) и выше среднеобластного показателя заболеваемости на 1,1 раз (показатель заболеваемости по области – 62,0 на 100000 населения).

Заболеваемость ХВГВ составила 11,6 случаев на 100000 населения, что выше в 2 раза заболеваемости 2022 года (5,7 на 100000 населения), и находится на уровне среднеобластного показателя заболеваемости (показатель заболеваемости по области – 11,6 на 100000 населения).

Рост заболеваемости ПВГ связан в первую очередь со значительной активизацией скрининга и увеличением выявляемости случаев ПВГ.

За 2023 год в Кировском районе зарегистрировано 6483 случая ОРИ (37335,8 случаев на 100000 населения), что выше показателя заболеваемости 2022 года на 1,2% (6326 случаев), ниже уровня заболеваемости по Могилевской области в 1,02 раза (по области – 46158,7 на 100000 населения).

- при проведении гигиенического обучения работников салона красоты, парикмахерских, специалистами УЗ «Кировский райЦГЭ» проводятся беседы по соблюдению санитарных и гигиенических норм при проведении немедицинских манипуляций (тату, пирсинг, маникюр);

- в УЗ «Кировская ЦРБ» организована «горячая линия» по теме гепатиты;

- на интернет-сайтах УЗ «Кировский райЦГЭ» и УЗ «Кировская ЦРБ» размещена информация по данной тематике.

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

По итогам 2023 года в Кировском районе охват детей законченным курсом профилактических прививок первичного вакцинального комплекса для детского населения в возрасте до 1 года и детей старше 1 года соответствует оптимальным показателям охвата профилактическими прививками в соответствии с Национальным календарем.

В возрасте до 1 года: БЦЖ-1 – 100%, ВГВ-1 – 100%, ВГВ-2 – 99,2%, ВГВ-3 – 97,0%, АКДС-1 – 99,2%, АКДС-2 – 97,0%, АКДС-3 – 98,5%, ИПВ-1 – 98,5%, ИПВ-2 – 97,0%, ИПВ-3 – 100,0%, КПК-1 – 100%

 В возрасте старше 1 года: КПК-2 – 100%, АДС-6 лет – 100%, АД-м 11 лет – 100%, АКДС-4 – 99,3%, ИПВ-4 – 98,2.

Из числа взрослого населения в возрасте от 18 до 66 лет выполнение профилактических прививок АДС-М составило 100% от числа подлежащих*,*

- на интернет-сайтах УЗ «Кировский райЦГЭ» и УЗ «Кировская ЦРБ» периодически размещается информация по теме иммунизации, направляются материалы в районную газету, переиздаются и распространяются памятки;

- специалистами УЗ «Кировский райЦГЭ» и УЗ «Кировская ЦРБ» проводятся «горячие» телефонные линии для населения района по вопросу иммунизации;

- ежегодно на заседании медицинского совета заслушивается вопрос по иммунопрофилактике, с принятием решения;

- УЗ «Кировская ЦРБ» организована работа выездных прививочных бригад;

- в работу по иммунизации вовлечены предприятия, организации района, медицинские учреждения (ФАПы, АВОП) и сельсоветы.