



С целью выполнения показателей/индикаторов, делегированных санэпидслужбе, приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.11.2018 №1178 «О системе работы органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, по реализации показателей Целей устойчивого развития» утверждена «Система работы органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, по реализации показателей Целей устойчивого развития» (далее – Система) <http://kormacge.by/wp-content/uploads/2023/08/g10.pdf>

Задачей Системы является оптимизация деятельности с целью реализации показателей ЦУР, производителем которых является Министерство здравоохранения, в том числе курируемых Всемирной организацией здравоохранения.

Работа санэпидслужбы с показателями ЦУР проводится в рамках подходов, определяемых «Концепцией совершенствования деятельности органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, в области профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни» (далее – Концепция) <https://minzdrav.gov.by/ru/dlya-spetsialistov/sanitarnaya-sluzhba/npravleniya-deyatelnosti.php>

Направление 5 Концепции: Формирование здорового образа жизни и совершенствование социально-гигиенического мониторинга в контексте достижения Целей устойчивого развития

Задачи:

5.1. Формирование межведомственного партнерства всех заинтересованных в рамках реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки».

5.2. Реализация локальных профилактических проектов, программ и инициатив, направленных на популяризацию здорового образа жизни и профилактики неинфекционных заболеваний.

5.3. Обеспечение реализации мер по противодействию потреблению табака и никотинсодержащей продукции, в том числе на законодательном уровне.

5.4. Осуществление взаимодействия с государственными и неправительственными организациями по вопросам создания и размещения социальной рекламы по продвижению здорового образа жизни, профилактики факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

5.5. Информационное сопровождение профилактической деятельности, в том числе по достижению делегированных Министерству здравоохранения Республики Беларусь показателей ЦУР.

5.6. Обеспечение организационно-методического сопровождения информационной системы «Национальная платформа предоставления отчетности по Целям устойчивого развития Республики Беларусь» по делегированным Министерству здравоохранения Республики Беларусь показателям ЦУР.

5.7. Обеспечение проведения сравнительного эпидемиологического анализа неинфекционной заболеваемости и анализа территориальных рисков здоровью.

5.8. Модернизация технологии социально-гигиенического мониторинга для интеграции с мониторингом достижения показателей ЦУР.

5.9. Обеспечение интеграции показателей Целей устойчивого развития, делегированных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, в деятельность органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор.

5.10. Обеспечение организационно-методического сопровождения Республиканской базы данных социально-гигиенического мониторинга и показателей/индикаторов ЦУР, делегированных Министерству здравоохранения Республики Беларусь.

Учреждением здравоохранения «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» подготовлены:

– «План действий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни населения для реализации Целей устойчивого развития на территории города Могилева на 2024–2026 годы» (утв. решением президиума Могилевского городского Совета депутатов от 11 декабря 2023 года № 95-2);

– «План действий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни населения для реализации Целей устойчивого развития на территории Могилевского района на 2024–2026 годы» (утв. решением Могилевского районного Совета депутатов от 22 января 2024 года № 85-2).

Показатели/индикаторы Целей устойчивого развития, делегированные санитарно-эпидемиологической службе



Показатель 3.3.1: «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения»;

Показатель 3.3.3: «Заболеваемость малярией на 1 000 человек»;

Показатель 3.3.4: «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»;

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

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

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»;

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

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

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

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



Показатель 6.1.1: «Доля населения, пользующаяся услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности (процент)»;

Показатель 6.2.1.1: «Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой (процент)»;

Показатель 6.3.1.1: «Доля, отведенных сточных вод, нормативно-очищенных на сооружениях очистки, в общем объеме нормативно-очищенных на сооружениях очистки и недостаточно очищенных сточных вод (процент)»;

Показатель 6.a.1: «Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарию в рамках координируемой государственной программы расходов»;

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



Показатель 7.1.2: «Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту»;



Показатель 11.6.2.1: «Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (например, класса PM2,5 и PM10) в атмосфере городов (в пересчете на численность населения)»