Приложение

**ПЕРЕЧЕНЬ\***

показателей программ достижения Целей устойчивого развития, стартовые значения которых определяются экспертным путем, или через межведомственное взаимодействие (постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.07.2012 г. № 105 «О социально-гигиеническом мониторинге»)

***за 2019 год по Кобринскому району***

\*настоящий перечень составлен и соответствует показателям, включенным в Программы достижения ЦУР, делегированных органам и учреждениям, осуществляющим государственный санитарный надзор в Республике Беларусь

* примечание

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Метод определения | | источник информации | Показатель  за 2019г. | | Примечание |
| **ЦУР** **3.3.3. «Заболеваемость малярией на 1000 человек»** | | |  |  | |  |
| **Индикаторы управленческих решений**  1.55. Число случаев инфекций, ранее не встречавшихся на территории, за год  1.55.2 – динамическая внутригодовая (по месяцам) |  | | УЗ  «Кобринская ЦРБ»,  ЦГЭ | Малярия - 1 | | **Сведения по заболеваемости даны в абсолютных цифрах, т.к. до 01.03.2020 года не уточнены данные по населению Брестской области** |
| **Индикаторы управленческих решений: Блок 2:**  % охвата тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР  ***пп.*** ***2.85, 2.86, 2.87 Блока 2 Концепции*** | Экспертным путем | |  | - | | Не представляется возможным определить экспертным путем по причине отсутствия критериев оценки управления общественным здоровьем |
| (%) уровень информированности профессиональных групп по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР  ***п.2.88. Блока 2 Концепции*** | Экспертным путем | |  | - | | -//- |
| **ЦУР 3.9.1 «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»** | | | | | | |
| **Косвенные показатели:**  Выбросы углекислого газа (в тоннах на одного жителя) | Экспертным путем | |  | нет сведений | |  |
| ***п.1.47. Блока 1 Концепции:***  **Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом)** (*на 100 тыс. населения за год)***:**  1.47.4. городское население по возрастным группам  1.47.6. – ***сельское население***  по возрастным группам |  | | ЦРБ, ЦП | Дети – 1;  Взрослые – 408;  Из них город – 270,  Село – 139 | | **Сведения по заболеваемости даны в абсолютных цифрах, т.к. до 01.03.2020 года не уточнены данные по населению Брестской области** |
| **п.1.61. *Блока 1 Концепции:***  **Первичная заболеваемость туберкулезом** *(на 100 тыс. населения за год):*  1.61.2. – по возрастным группам населения (городское население);  1.61.2. – по возрастным группам населения **(сельское население)** |  | | ЦРБ, ЦП | Город – 7  Дети – 0  Трудоспособные – 6  Старше трудоспособных – 1  Село – 7  Дети – 0  Трудоспособные – 6  Старше трудоспособных - 2 | |  |
| **ИУР Блок 2 *Концепции*:**  (%) охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР  ***пп.*** ***2.85, 2.86, 2.87*** | Экспертным путем | |  | - | | Не представляется возможным определить экспертным путем по причине отсутствия критериев оценки управления общественным здоровьем |
| (%) уровень информированности профессиональных групп по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР 3.9.1.  ***пп. 2.89, 2.90*** | Экспертным путем | |  | - | | -//-//- |
| **ЦУР 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)»** | | | | | | |
| **Косвенные показатели ВОЗ** | | |  |  | |  |
| % населения, пользующегося питьевой водой, подаваемой по водопроводу | По запросу в рамках постановления МЗ РБ № 105 | |  | 99,8%город и 65,1% село | |  |
| % населения, пользующегося питьевой водой, подаваемой по водопроводу в помещение |  | | ЖКХ | Нет сведений | |  |
| % населения, пользующегося водой, подаваемой на прилегающую территорию (колонки!!!!) |  | | -//- | Нет сведений | |  |
| % водопроводов, обеспечивающих бесперебойную подачу воды |  | | -//- | 100% | |  |
| % водопроводов, удовлетворяющих нормативам по микробиологическому (вирусологическому) загрязнению |  | | -//- | 100% | |  |
| % водопроводов, удовлетворяющих по содержанию фторидов в питьевой воде |  | | -//- | Нет сведений | |  |
| % населения, пользующегося колодцами |  | | -//- | 60% | |  |
| % населения, пользующегося только общественными колодцами |  | | -//- | Нет сведений | |  |
| % населения, пользующегося только частными колодцами |  | | -//- | 35,1% | |  |
| % населения, пользующегося собственными скважинами с разводкой в жилое помещение |  | | -//- | Нет сведений | |  |
| % населения, пользующегося собственными скважинами без разводки в жилое помещение |  | | -//- | Нет сведений | |  |
| % общественных колодцев, отвечающих требованиям по микробиологическому показателю |  | | -//- | 100% | |  |
| % частных колодцев, отвечающих требованиям по микробиологическому показателю |  | | -//- | 57% | |  |
| % общественных колодцев, отвечающих нормативу по содержанию фторидов |  | | -//- | Нет сведений | |  |
| % общественных колодцев, отвечающих нормативу по содержанию фторидов. |  | | -//- | Нет сведений | |  |
| % населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным сетям |  | | -//- | Нет сведений | |  |
| % населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным сетям |  | | -//- | Нет сведений | |  |
| % сточных вод, поступающих на очистные станции, очищающихся до национальных нормативов по сбросу сточных вод |  | | -//- | 100% | |  |
| % населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, находящиеся в жилище или в непосредственной близости от него |  | | -//- | Нет сведений | |  |
| % населения, пользующегося улучшенными санитарно-техническими средствами, находящиеся в жилище или в непосредственной близости от него, и пользующегося системой, в которой испражнения собираются в емкость и безопасно очищаются и отводятся на месте;  -безопасно опорожняются, транспортируются на станцию очистки |  | | -//- | Нет сведений | |  |
| **Косвенные показатели ТНПА** | | |  |  | |  |
| Индекс частоты (число за 1 неделю) вспышек острых кишечных инфекций, связанных с водным фактором передачи |  | |  | 0 | |  |
| ИУР Блок 2 ***Концепции***:  (%) охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР  ***пп.*** ***2.85, 2.86, 2.87 Блока 2***  (%) уровень информированности профгрупп по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР 3.9.2.  ***пп.*** 2.89, 2.90 ***Блока 2*** | Экспертным путем | |  | -  - | | Не представляется возможным определить из-за отсутствия критериев  -//-//- |
| **ЦУР 3.9.2. Косвенные показатели территориальных баз данных** | | | | | | |
| % населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения | По запросу в рамках постанов-я МЗ РБ № 105 | | ЖКХ | 100% городского населения и 60,3% сельского населения (в том числе 81,3% населения агрогородков). | |  |
| **ЦУР 3.b.1 «Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы»** | | | | | | |
| **Индикаторы управленческих решений:**  **1.53**. **Инфекционные и паразитарные болезни с впервые в жизни установленным диагнозом** *на 100 000 населения,*  *в т.ч.*1.53.5. микробной этиологии | Экспертным путем | |  | 35470,5  33,8 | |  |
| **ЦУР** **3.d.1. «Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения»** | | | | | | |
| **Косвенные показатели:**  Забол-ть бешенством среди животных (количество выявленных случ.) | По запросу в рамках пост-я  МЗ РБ № 105 | |  | |  |  |
| Обращаемость за антирабической помощью (количество случаев)  госпитализации  в т.ч.: |  | | ЦП, ЦРБ | | 138ч  105 |  |
| % детей до 18 лет |  | | -//- | | 43,5 |  |
| % вследствие контакта с больным животным |  | | -//- | | 0 |  |
| % лиц, которым назначена антирабическая иммунизация |  | | -//- | | 100,0 |  |
| % лиц, которым назначена антирабическая иммунизация в условиях стационара |  | | -//- | | 76,1 |  |
| % лиц, отказавшихся от антирабической иммунизация |  | | -//- | | 0,7 |  |
| % лиц, которые прервали прививочной курс антирабической иммунизации |  | | -//- | | 0,7 |  |
| Массовые контакты с больными бешенством животными,  в т.ч.: |  | |  | | 0 |  |
| % пострадавших в результате массового контакты с больными бешенством животными |  | | -//- | | 0 |  |
| % детей до 18 лет из числа пострадавших в результате массового контакты с больными бешенством животными |  | | -//- | | 0 |  |
| % самостоятельно обратившихся за антирабической помощью после массового контакта с больными бешенством животными |  | | -//- | | 0 |  |
| % активно выявленных после массового контакта с больными бешенством животными |  | | -//- | | 0 |  |
| % лиц, которым назначена иммунизация после массового контакта с больными бешенством животными |  | | -//- | | \_ |  |
| % лиц, которым после массового контакта с больными бешенством животными назначена комбинированная иммунизация с применением антирабического иммуноглобулина |  | | -//- | | \_ |  |
| Охват профилактической иммунизацией лиц с высоким риском инфицирования бешенством (%) |  | | -//- | | 100,0 |  |
| Численность клещей в природных биотопах (количество) в т.ч. |  | |  | | 572 |  |
| % заселенности селитебной зоны |  | |  | | 17,8 |  |
| % заселенности территорий зон отдыха |  | |  | | 5,1 |  |
| % заселенности территорий детских оздоровительных учреждений |  | |  | | 0 |  |
| Исследование клещей (количество, % от подлежащих по схеме эпиднадзора) |  | |  | | 78 (7,1%, отсутствовал люммикроскоп) |  |
| Зараженность клещей (%): |  | |  | | 11,5 |  |
| - вирусом клещевого энцефалита |  | |  | | - |  |
| - микст инфекциями |  | |  | | - |  |
| - риккетсиями |  | |  | | - |  |
| - боррелиями |  | |  | | 9 (100,0%) |  |
| - анаплазмами |  | |  | | - |  |
| Иммунизация против клещевого энцефалита профессиональных групп риска (% от подлежащих): |  | | ЦП, ЦРБ | | 100,0 |  |
| - выезжающих на сезонные работы в регионы распространения дальневосточного и урало-сибирского клещевого энцефалита |  | | -//- | | 0 |  |
| - выезжающих в лесную зону ГПЗ «Беловежская пуща» |  | | -//- | | 1 |  |
| Скотомогильники (количество) |  | |  | |  |  |
| - из них (%) охваченных лабораторным контролем |  | |  | | 0 |  |
| Исследование кровососущих комаров (количество, % от подлежащих по схеме эпиднадзора) |  | |  | | 0 |  |
| Зараженность комаров РНК вируса Западного Нила |  | |  | | 0 |  |
| Акарицидная обработка территорий (площадь, % от подлежащей) |  | |  | | 417,16 тыс. м² (100%) |  |
| Покусы клещами (число лиц) |  | |  | | 530 |  |
| Виды эпидзначимых окрыленных кровососущих насекомых (ежегодный перечень). |  | |  | | Dermacentor reticulatus  Anopheles messeae  C. pipiens pipiens  Cul. anulata  Ac. communis  Ac. puncter  Ac. cataphyla  Ac. vexans  Ac. flavescens |  |
| Площадь анофелогенных водоемов (% от числа обследованных) |  | |  | | 68,5 га (10,5%) |  |
| **1.53**. **Инфекц и паразит б-ни с впервые в жизни установленным диагнозом** *на 100 000 населения, в т.ч.*  1.53.5. **микробной этиологии** |  | |  | | 35470,5  33,8 |  |
| 1.55. Ранее не встречавшиеся инфекции *(абсолютное число случаев/число случаев на 100 000 населения в год)* |  | | ЦП, ЦРБ | | 0 |  |
| **Индикаторы управленческих решений для обоснования мероприятий по ФЗОЖ** | | |  | |  |  |
| **2.84. Обеспеченность (аренда) административной территории биотуалетами** (количество на 1000 населения) | По запросу в рамках постановления МЗ РБ № 105 | | ЖКХ | | 0 |  |
| **ЦУР 6.b.1. «Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией»** | | | | | | |
| **Национальный показатель**  (%) районов (городов областного подчинения) области (республики), в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами, к общему числу районов (городов областного подчинения) области (республики) | По запросу в рамках постановления МЗ РБ № 105 | |  | | да | Да или нет - с аргументацией - по административной территории |
| **Косвенные показатели**  % источников, у которых отсутствуют зоны санитарной охраны |  | |  | | 0 |  |
| **Косвенные показатели**  % населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения |  | |  | | 100% городского населения и 60,3% сельского населения (в т.ч. 81,3% населения агр.) |  |
| % систем водоснабжения и водоотведения, имеющие проектную документацию |  | |  | | 100 |  |
| % систем водоснабжения и водоотведения, охваченных централизованным спец. техническим обслуживанием |  | |  | | 100 |  |
| % систем водоснабжения и водоотведения, переданных на баланс территориальных субъектов жилищно-коммунальной деятельности |  | |  | | 100 |  |
| Ввод в действие сетей (в километрах) за счет всех источников финансирования  *- водопровода;* |  | | ЖКХ | | 20,3 км |  |
| *- канализации* |  | | -//- | | 3,844 км |  |
| Ввод в действие сетей (в километрах) за счет государственных источников финансирования  *- водопроводом;* |  | | -//- | | 20,3 км |  |
| *- канализацией* |  | | -//- | | 3,844 км |  |
| Инвестиции, направленные на охрану водных ресурсов *(в млн. руб. в сопоставимых ценах)* |  | |  | | Нет сведений |  |
| Ввод в действие мощностей станций и сооружений для очистки сточных вод *(в тыс. м3 в сутки)* |  | |  | | -//-//- |  |
| Текущие затраты (в тыс. руб.) на охрану окружающей среды  - *всего;* |  | |  | | -//-//- |  |
| *- на рациональное использование водных ресурсов* |  | |  | | -//-//- |  |
| % удельный вес централизованных систем питьевого водоснабжения, информация о соответствии которых гигиеническим нормативам доступна населению не реже 1 раза в квартал |  | |  | | 100 |  |
| % территорий, предоставляющих информацию о соответствии гигиеническим нормативам воды общественных децентрализованных источников питьевого водоснабжения не реже 1 раза в квартал |  | |  | | Нет сведений |  |
| % территорий, предоставляющих информацию о соответствии воды в зонах рекреации гигиеническим нормативам в течение рекреационного периода еженедельно |  | |  | | Нет сведений |  |
| % рекреационных зон, размещающих актуальную информацию о результатах исследований воды поверхностных водных объектов и рисках для здоровья на информационном стенде зоны рекреации (кратность согласно ТНПА) |  | |  | | 100 |  |
| % территорий, имеющих на сайтах территориальных учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, информационный ресурс о рисках для здоровья, связанных с питьевой водой, гигиенической значимости основных показателей безопасности питьевой воды (справочный ресурс) |  | |  | | 100 |  |
| % домашних хозяйств, использующих для доочистки воды бытовые/локальные устройства водоподготовки (по аналитико-экспертным оценкам) |  | |  | | Нет сведений |  |
| % семей, использующих упакованные воды | Экспертным путем | |  | | Нет сведений |  |
| % общежитий, где обеспечена разводка питьевой воды по кухням и умывальникам,  *всего, в т.ч.:* | По запросу в рамках постановления МЗ РБ № 105 | |  | | 14 общежитий (100%) |  |
| *- холодной воды* | -//- | |  | | - |  |
| *- горячей воды* | -//- | |  | | - |  |
| **ИУР Блок 1 Концепции:**  **1.53**. **Инфекционные и паразитарные болезни с впервые в жизни установленным диагнозом** *на 100 000 населения, в т.ч.*  1.53.5. микробной этиологии |  | |  | | 35470,5  33,8 |  |
| **Индикаторы управленческих решений**  **Блок 2:**  2.69. Оборот продажи упакованной питьевой воды *(на 1 тыс. населения).* | По запросу в рамках постановления МЗ РБ № 105 | |  | | Нет сведений ( по данным отдела торговли РИК) |  |
| (%) охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР 6.b.1.  2.85, 2.86, 2.87 | Экспертным путем | |  | | Ввиду отсутствия критериев, не представилось возможным определить экспертным путем |  |
| (%) уровень информированности профессиональных групп по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР 6.b.1.  2.88, 2.89, 2.90 | -//- | |  | | Ввиду отсутствия критериев, не представилось возможным определить экспертным путем |  |
| **ЦУР 7.1.2. «Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту»** | | | | | | |
| **ЦУР 7.1.2. Косвенные показатели:**  Доля природного газа в валовом потреблении топливно-энергетических ресурсов (%) | По запросу в рамках постановления МЗ РБ № 105 | |  | | Нет сведений |  |
| Выявляемость жилых помещений с сыростью (абс. число) | Экспертным путем | |  | | Нет сведений |  |
| Выявляемость жилых помещений с поражением грибком (абс. число) | -//- | |  | | Нет сведений |  |
| **Косвенные показатели**  Доля природного газа в валовом потреблении топливно-энергетических ресурсов (%) | По запросу в рамках постановления МЗ РБ № 105 | |  | | Нет сведений |  |
| **Индикаторы управленческих решений Блок 1 КОНЦЕПЦИИ:**  1.47 Заболеваемость злокачественными новообразованиями *(на 100000 населения):*  1.47.2. дети 0-17 лет;  1.4.7. 18 лет и старше |  | |  | | 1  408 |  |
| **Блок II. - Раздел «Профессиональный тренинг»:**  (%) охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР 7.1.2.  Пп.2.85, 2.86, 2.87. | Экспертным путем | |  | | Ввиду отсутствия критериев, не представилось возможным определить экспертным путем |  |
| (%) уровень информированности профессиональных групп по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР  Пп.2.89;2.90 | -//- | |  | | Ввиду отсутствия критериев, не представилось возможным определить экспертным путем |  |
| **ЦУР 11.6.2. «Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (класса РМ) в атмосфере отдельных городов (в пересчете на численность населения)»** | | | | | | |
| **Национальный показатель**  Среднегодовой осредненный уровень содержания мелких твердых частиц класса РМ 2,5 и РМ 10 и озона в атмосфере городов *(в мкг/м3 в пересчете на численность населения)* | По запросу в рамках постановления МЗ РБ № 105 | |  | | - | Сведения отсутствуют |
| **Косвенные показатели**  Онкологическая заболеваемость органов дыхания (на 100 000 населения в год)  - всего;  - среди городского населения |  | |  | | Всего:39  Город: 25 |  |
| Среднегодовое осредненное значение содержания твердых частиц фракции РМ 10 *(мкг/м3)* | По запросу в рамках постановления МЗ РБ № 105 | |  | | - | Сведения отсутствуют |
| Среднегодовое осредненное значение содержания твердых частиц фракции РМ 2,5*(мкг/м3)* | -//- | |  | | - | Сведения отсутствуют |
| Среднегодовое осредненное значения общего содержания озона *(в единицах Добсона (DU)* | -//- | |  | | - | Сведения отсутствуют |
| (%) охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР пп. 2.87, 2.88, 2.89. | Экспертным путем | |  | | - | Ввиду отсутствия критериев, не представилось возможным определить экспертным путем |
| (%) уровень информированности профессиональных групп по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР 2.89, 2.90. | -//- | |  | | - | Ввиду отсутствия критериев, не представилось возможным определить экспертным путем |
| **ЦУР** **11.7.1**. **«Средняя доля городской территории, относящейся к общественным местам, с доступностью по полу, возрасту и инвалидности»** | | | | | | |
| **Национальный показатель**  (%) застроенная городская территория, относящаяся к открытым для всех общественным местам, с указанием доступности в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности | | По запросу в рамках постановления МЗ РБ  № 105 |  | | - | Нет сведений по населению со статуправления по Кобринскому району до 20.05.2020г. |
| **Косвенные показатели**  **Общая заболеваемость детей** *(на 100000 населения за год),*  *- в том числе среди городского населения* | |  |  | | 161621  101020 |  |
| Удельный вес заболеваний, осложнивших роды в послеродовый период (%)  *- всего;* | |  |  | | 75% |  |
| *- в том числе среди городского населения* | |  |  | | 60% |  |
| % обеспеченности жильем в городских населенных пунктах | | По запросу в рамках постановления МЗ РБ № 105 |  | | Нет сведений |  |
| % селитебной зоны города (населенного пункта) по отношению к общей площади города (населенного пункта) | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| % территории города, ландшафтно обустроенной для здоровых условий пребывания | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| Количество *(нарастающим итогом)* дворовых площадок, имеющих обустройство для подвижных игр, в т.ч.: | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| *- с включением спортивно-оздоровительных модулей и тренажеров;* | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| *- из материалов, устойчивых к переменам погоды;* | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| *- нетравмоопасных конструкций и систем крепления;* | |  |  | | Нет сведений |  |
| (%) уровень загрузки спортивных сооружений и баз населенного пункта | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| (%) доля бюджетных и спонсорских средств, выделяемых на спортивную жизнь населенного пункта | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| Количество *(нарастающим итогом)* объектов, где организован доступ для инвалидов | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| Количество *(нарастающим итогом)* жилых домов, где обеспечена непрерывная безбарьерная среда для инвалидов от квартиры, подъезда и магазина | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| **Индикаторы управленческих решений**  **Блок 1:**  1.14. (%) населения, имеющего личный автотранспорт (на 1 жителя, на 1 семью) | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| 1.39.2. Эквивалентный уровень шума на основных транспортных магистралях (акустический мониторинг) в дневные часы (дБ А) | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| 1.41. Уровень радиоактивного загрязнения территорий городов *(мкР/ч).* | | -//- |  | | менее 0,10мкЗВ/ч |  |
| 1.42. Площадь зеленых насаждений на одного жителя (м2) *(по городским территориям)* | | -//- |  | | Нет сведений |  |
| **ИУР Блок 2**  (%) охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР  2.85, 2.86, 2.87 | | Экспертным путем |  | | - | Ввиду отсутствия критериев, не представилось возможным определить экспертным путем |
| (%) уровень информированности профессиональных групп по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР 2.89, 2.90 | | -//- |  | | - | Ввиду отсутствия критериев, не представилось возможным определить экспертным путем |