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 год1.55.2 – 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 группам1.47.6. – ***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 – 7Дети – 0Трудоспособные – 6Старше трудоспособных – 1Село – 7Дети – 0Трудоспособные – 6Старше 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 |  | 35470,533,8 |  |
| **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 | 138ч105 |  |
| % 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 reticulatusAnopheles messeaeC. pipiens pipiensCul. anulataAc. communisAc. puncterAc. cataphylaAc. vexansAc. 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** |  |  | 35470,533,8 |  |
| 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 |  |  | 35470,533,8 |  |
| **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  |  |  | 1408  |  |
| **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:39Город: 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*  |  |  | 161621101020 |  |
| 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 |