Отчёт по достижению базовых (стартовых) экспертных уровней показателей для обеспечения сопоставимости в отношении данных, свидетельствующих о прогрессе достижения ЦУР на территории Минской области за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей Целей устойчивого развития** | **Базовые (стартовые) уровни экспертных показателей Минской области** | **Значения уровней экспертных показателей Минской области за**  **2020 г.,** | **Значения уровней экспертных показателей Минской области за**  **2021 г.,** |
| 1 | 3.b.1. «Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы»;  6.b.1. «Доля местных адм. единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией» | Инфекционные и паразитарные болезни с впервые в жизни установленным диагнозом  *на 100 000 населения,*  **181,9 на 100 тыс. населения** | **124,26** | **139,00** |
| 2 | 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)» | (%)Удельный вес проб воды не соотв. нормативам по микробиологическому (вирусологическому) загрязнению *-централизованные источники водоснабжения*  **не более 2 %**  *-децентрализованные источники водоснабжения*  **не более 20 %** | ***1,2%*** | ***0,6%*** |
| ***17,7*** | ***18,8%*** |
| (%) удельный вес проб воды, несоответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям: *-централизован. источники водоснабжения*  **не более 40 %**  *-децентрализованные источники водоснабжения*  **не более 30 %** | ***42,7%*** | ***38,3%*** |
| **30,50%** | **32,2%** |
| Удельный вес проб не соответствующих нормативам по содержанию фторидов в питьевой воде *-коммунальные водопроводы*    *-ведомственные водопроводы*  **-**  *-децентрализованные источники водоснабжения* | **0,95** | **0** |
| **0** | 0 |
| **0** | **0** |
| % жилой площади оборудованной водопроводом *-город* **80%**  *-село* **70%** | *85,9* | *87,2* |
| *68,5* | *72,3* |
| % жилой площади оборудованной канализацией *-город* **90%**  *-село* **70%** | **85,2** | *86,1* |
| *65,8* | *67,2* |
| % общественных колодцев, отвечающих требованиям по микробиологическому показателю  **Не менее 79%** | **82%** | **81%** |
| % общественных колодцев, отвечающих нормативу по содержанию нитратов.  **Не менее 65%** | **72,9%** | **72%** |
| 3 | 7.1.2. «Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту» | Количество обоснованных обращений граждан на несоответствие нормам микроклимата (температура, влажность) в жилых помещениях в год на адм. территории  **Не более 1 случая** | **0** |  |
| 4 | 6.b.1. «Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией | % источников централизованного водоснабжения, не отвечавших требованиям санитарных норм  **Не более 25%** | **13,54%** | **15,6%** |
| % источников, у которых отсутствуют зоны санитарной охраны  **Не более 4%** | **2,93%** | **1,7%** |
| % проб воды, несоответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям:  *- коммунальных водопроводов;*  **не более 0,72%**  *- ведомственных водопроводов*  **1,03%** | **1,2%** | **0,6%** |
| **1,6%** | **1,3%** |
| % проб воды, несоотв. гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям:  *-коммунальных водопроводов;*  **не более 15,14%**  -ведомственных водопроводов  **не более 20%** | **21,6%** | **20,1%** |
| **22,4%** | **21,5%** |
| 5 | 3.3.3. «Заболеваемость малярией на 1000 человек»;  3.9.1. «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»;  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)»;  6.b.1. «Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией»;  7.1.2. «Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту»;  11.6.2. «Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (класса РМ) в атмосфере отдельных городов (в пересчете на численность населения)»;  11.7.1. «Средняя доля городской территории, относящейся к общественным местам, с доступностью по полу, возрасту и инвалидности» | «(%) Охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР»: «2.85 Охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем работников органов управления (%)»  **Не менее 50%** | **50%** | **50%** |
| «(%) Охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР»: «2.86 Охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем руководителей субъектов социально-экономической деятельности (%)»  **Не менее 40%** | **40%** | **40%** |
| «(%) Охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР»: «2.87 Охват тренингом по вопросам общественного здоровья работников СМИ (%)»  **Не менее 50%** | **50%** | **50%** |
| «(%) Охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР»: «2.89 Уровень информированности руководителей субъектов социально-экономической деятельности о состоянии популяционного здоровья населения административной территории (%)»  **Не менее 50%** | **50%** | **50%** |
| «(%) Охват тренингом по вопросам управления общественным здоровьем в рамках выполнения показателя ЦУР»: «2.90 Уровень информированности работников СМИ о состоянии популяционного здоровья населения административной территории (%)»  **Не менее 60%** | **60%** | **60%** |

Заведующий ООЗ А.М. Родич