



**Об итогах работы по достижению в 2023 году
на территории Гродненской области показателей
Цели устойчивого развития № 3 «Обеспечение здорового
образа жизни и содействие благополучию для всех
в любом возрасте»**

***Задача 3.3:** к 2030 году положить конец эпидемиям СПИДа, туберкулеза, малярии и тропических болезней, которым не уделяется должного внимания, и обеспечить борьбу с гепатитом, заболеваниями, передаваемыми через воду, и другими инфекционными заболеваниями.*

Показатель 3.3.1 «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту» достигнуто.

В Гродненской области в 2023 г. число новых заражений ВИЧ составило 0,1 (2022 г. – 0,07) на 1000 неинфицированных (целевое значение к 2025 г. – 0,2 промилле).

Доля мужчин составила 65,0 %, женщин – 35,0 % (2022 г. – 67,1 % и 32,9 % соответственно). У лиц в возрасте 0-14 лет новые случаи не регистрировались. Удельный вес возрастной группы 30 лет и старше составил 89,0 % (2022 г. – 86,3 %).

Число новых заражений ВИЧ у лиц в возрасте 15 лет и старше на 1000 неинфицированных составило 0,1, в том числе мужчин – 0,17, женщин – 0,08.

Благодаря проведенной работе по реализации мероприятий подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021-2025 годы в Гродненской области в 2023 г. достигнуты следующие показатели:

охват комбинированной антиретровирусной терапией ВИЧ-позитивных пациентов, нуждающихся в лечении, составил 92,0 % (целевой показатель – 90,5 %);

случаи передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку не регистрировались (целевой показатель – 2,0 %);

охват групп населения с высоким риском инфицирования ВИЧ профилактическими мероприятиями несколько снизился по сравнению с предыдущим годом и составил 47,0 % (целевой показатель – 60,0 %).

Реализация профилактических мероприятий позволила:

обеспечить 100,0 % доступ беременных женщин и детей к получению антиретровирусных препаратов для снижения риска вертикальной передачи ВИЧ;

обеспечить всех детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, бесплатными адаптированными молочными смесями;

увеличить доступ ВИЧ-инфицированных к антиретровирусной терапии;

снизить показатель заболеваемости на 100 тыс. населения с 11,9 в 2016 г. до 10,0 в 2023 г.

Показатель 3.3.3 «Заболеваемость малярией на 1000 человек»

Задача предупреждения возобновления передачи малярии на территории Гродненской области выполнена: в 2023 г. случаи малярии с местной передачей инфекции не зарегистрированы. В г. Гродно зарегистрирован завозной случай трехдневной малярии вне сезона заражаемости комаров (Государство Эритрея (Восточная Африка)).

Обеспечено выполнение мероприятий, направленных на своевременное выявление источников заражения и паразитоносителей малярии. В организациях здравоохранения Гродненской области в 2023 г. обследовано 110 пациентов с подозрением на малярию (2022 г. – 103 человека).

Показатель 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек»

В ходе реализации мероприятий по достижению показателя обеспечено проведение эпидемиологического расследования каждого случая парентерального вирусного гепатита с установлением границ очага, вероятных путей и факторов передачи инфекции, организацией комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах.

В Гродненской области на протяжении последних лет регистрируется спорадическая заболеваемость острым вирусным гепатитом В, показатель в 2023 г. составил 0,4 на 100 тыс. населения; показатель заболеваемости впервые выявленными хроническими формами ВГВ-инфекции составил 4,9 на 100 тыс. населения (2022 г. – 4,9 на 100 тыс. населения). Заболеваемость всеми формами гепатита В составила 5,42 на 100 тыс. населения (целевой показатель к 2025 г. – 9,5 на 100 тыс. населения).

Охват вакцинацией против ВГВ подлежащих лиц составил 98,2 % (2022 г. – 97,5 %) при нормируемом показателе не менее 97,0 %.

Обеспечено выполнение основных показателей, характеризующих качество противоэпидемической работы в очагах. Охват обследованием контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции и микст-инфекции составил 94,0 % (целевой показатель – не менее 90 % от подлежащих), охват вакцинацией против вирусного гепатита В контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции – 82,0 % (целевой показатель – не менее 90 % от подлежащих).

Обеспечена безопасность при оказании медицинской помощи пациентам: случаев ВГВ, связанных с оказанием медицинской помощи, случаев профессионального заражения медицинских работников не зарегистрировано.

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

На территории Гродненской области в 2023 г. эпидемиологическая ситуация по тропическим болезням оценивалась как удовлетворительная. Случаи тропических болезней не регистрировались.

Задача 3.9: к 2030 г. существенно сократить количество случаев смерти и заболевания в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв

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

Территориальными центрами гигиены и эпидемиологии проводится социально-гигиенический мониторинг состояния атмосферного воздуха населенных пунктов Гродненской области, в зонах влияния городских магистральных улиц в жилых районах, центральной части городов, на границах санитарно-защитных зон промышленных предприятий (сельскохозяйственных объектов).

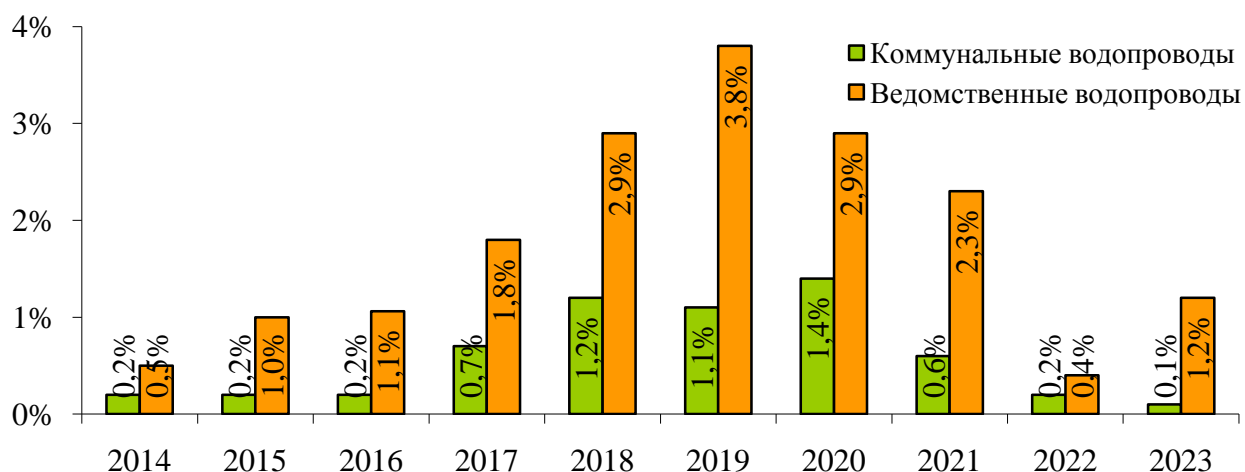
Лабораториями ЦГЭ в 2023 г. исследовано 7830 (2022 г. – 7581) проб атмосферного воздуха в городах и поселках городского типа, 1794 (2022 г. – 1578) – в сельских населенных пунктах. Превышений максимальных разовых ПДК не установлено.

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)»

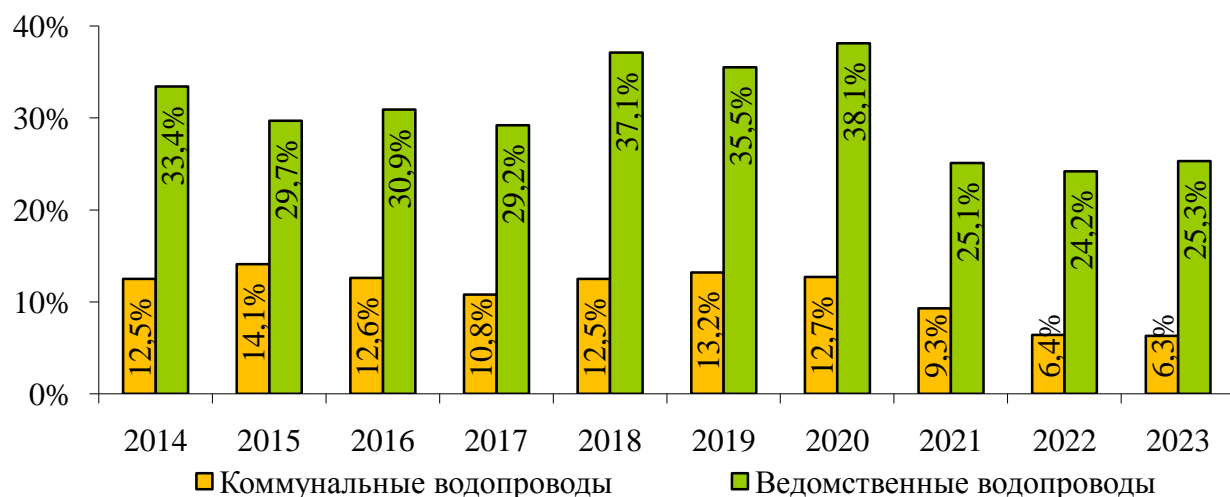
В 2023 г. продолжался надзор за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований при обеспечении населения питьевой водой, в том числе в рамках реализации подпрограммы «Чистая вода». Для обеспечения населения питьевой водой используется 587 централизованных систем питьевого водоснабжения, принадлежащих предприятиям жилищно-коммунального хозяйства, и 241 – сельскохозяйственных предприятий.

Не соответствовали гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям 0,1 % (2022 г. – 0,2 %) исследованных проб воды из распределительной сети коммунальных и 1,2 % (2022 г. – 0,4 %) – ведомственных систем питьевого водоснабжения для населения; по показателям безопасности воды по химическому составу – 6,3 % (2022 г. – 6,4 %) и 25,3 % (2022 г. – 24,2 %) проб соответственно.

Из 705 исследованных проб воды источников централизованного водоснабжения по содержанию железа в 683 (96,8 %) установлено его превышение.



Удельный вес проб воды коммунальных и ведомственных централизованных систем питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям



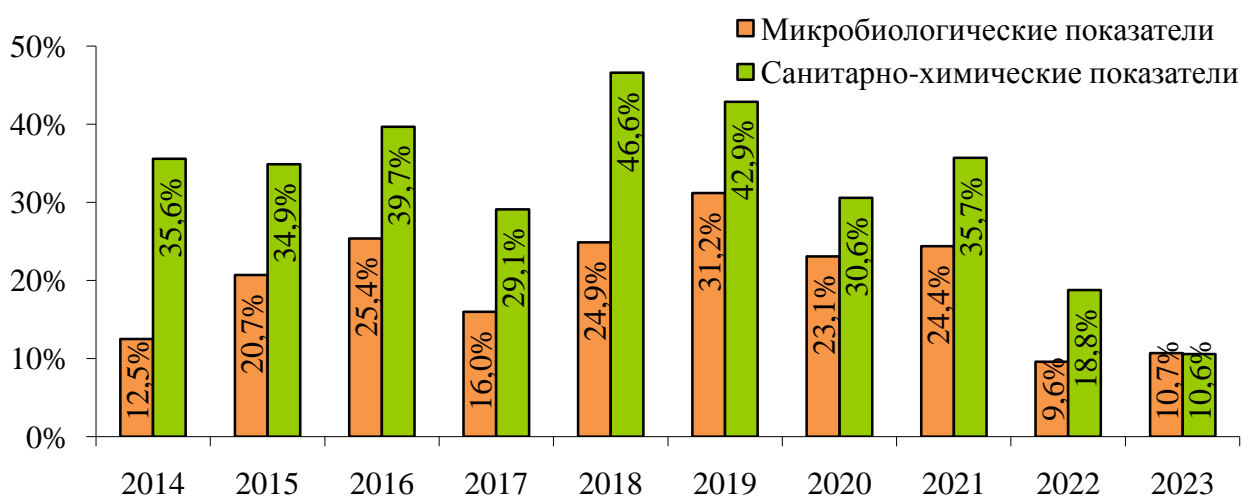
Удельный вес проб воды коммунальных и ведомственных централизованных систем питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям

В рамках выполнения подпрограммы 5 «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда на 2021-2025 гг.», с учетом предложений санитарно-эпидемиологической службы, в 2023 г. построено 9 станций обезжелезивания контейнерного типа в 8 районах (Сморгонский (2), Берестовицкий, Дятловский, Ивьевский, Кореличский, Островецкий, Слонимский, Щучинский), что позволило обеспечить население (1292 человека) питьевой водой гарантированного качества.

Для обеспечения водоснабжением населения квартала индивидуальной жилой застройки в д. Каменка Гродненского района в 2023 г. построен водозабор в составе двух водозаборных скважин, станции обезжелезивания, двух РЧВ, насосной станции 2-го подъема, что позволило обеспечить население (162 человека) питьевой водой гарантированного качества.

По состоянию на 01.01.2024 в качестве источников нецентрализованного водоснабжения использовались 136 общественных источников нецентрализованного водоснабжения (2022 г. – 173) и 32116 (2022 г. – 40600) индивидуальных шахтных колодцев в населенных пунктах, где отсутствуют централизованные системы питьевого водоснабжения. Нецентрализованным водоснабжением обеспечивается около 5 % населения области.

Удельный вес проб воды общественных источников нецентрализованного водоснабжения, не отвечающих гигиеническому нормативу по микробиологическим показателям, составил 10,7 % (2022 г. – 9,6 %), по санитарно-химическим – 10,6 % (2022 г. – 18,8 %) (в т.ч. по содержанию нитратов – 10,5 %).



Удельный вес проб воды общественных источников нецентрализованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим и санитарно-химическим показателям

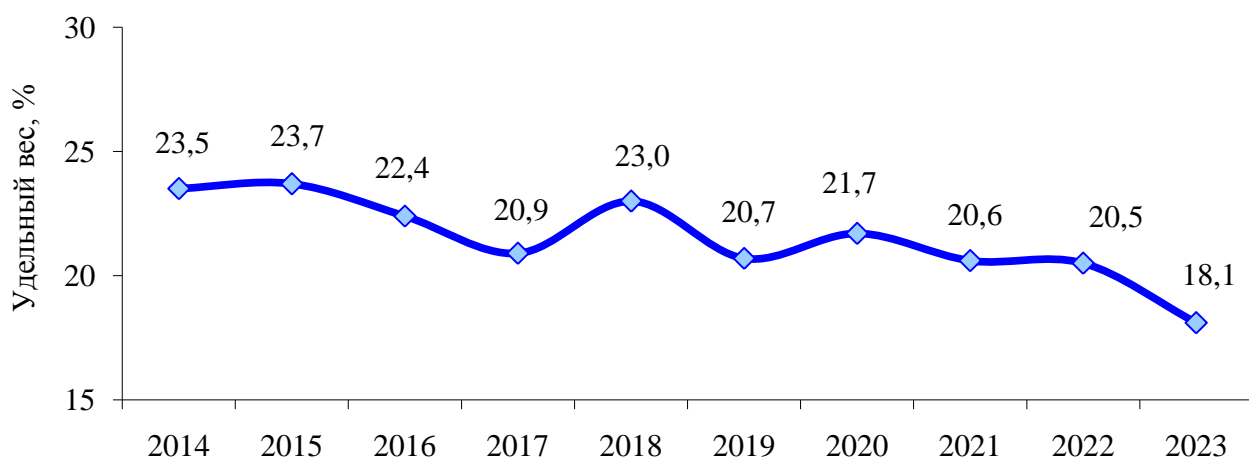
Задача 3.а: активизировать при необходимости осуществление Рамочной конвенции Всемирной организации здравоохранения по борьбе против табака во всех странах

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

Информационно-образовательные мероприятия, направленные на информирование населения о негативном воздействии никотина на организм человека, способах отказа от табачной и нетабачной никотинсодержащей продукции, а также о способах лечения никотиновой зависимости, проводятся в рамках республиканских, областных акций, территориальных проектов, совместных планов работы с учреждениями образования. В 2023 г. организовано и проведено 5209 мероприятий.

Для систематического оказания консультативной помощи населению организована работа «прямых линий» и «телефонов доверия» по вопросам отказа от табакокурения и профилактики никотиновой зависимости, в том

числе с участием врачей по медицинской профилактике, психологов, врачей общей практики, врачей-онкологов, психотерапевтов. В рамках Всемирного дня без табака и Единого дня здоровья «Всемирный День некурения. Профилактика онкологических заболеваний» в Гродненской области проконсультировано 4136 человек.



Распространенность употребления табака населением в возрасте 16 лет и старше в Гродненской области

Задача 3.б: оказывать содействие исследованиям и разработкам вакцин и лекарственных препаратов для лечения инфекционных и неинфекционных болезней, которые в первую очередь затрагивают развивающиеся страны, обеспечивать доступность недорогих основных лекарственных средств и вакцин в соответствии с Дохинской декларацией «Соглашение по ТРИПС и общественное здравоохранение», в которой подтверждается право развивающихся стран в полном объеме использовать положения Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности в отношении проявления гибкости для целей охраны здоровья населения и, в частности, обеспечения доступа к лекарственным средствам для всех

Показатель 3.б.1 «Доля целевой группы населения, охваченная всеми вакцинами, включенными в национальные программы»

Одной из основных задач системы здравоохранения Гродненской области является поддержание достигнутых уровней охвата профилактическими прививками, создание дополнительных возможностей по защите от других актуальных инфекций (не входящих в Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь), обеспечение доступности вакцинопрофилактики.

По итогам 2023 г. охват профилактическими прививками целевых групп населения против туберкулёза, вирусного гепатита В, дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, кори, эпидемического паротита, краснухи составил более 97,0 % по всем позициям (при нормируемом показателе – не менее 97,0 %).

Работа по вакцинопрофилактике населения проводилась в тесном взаимодействии медицинских работников организаций здравоохранения и территориальных центров гигиены и эпидемиологии, которыми ежемесячно проводился анализ охвата вакцинацией целевых групп населения в рамках Национального календаря профилактических прививок.

***Задача 3.d:** наращивать потенциал всех стран, особенно развивающихся стран, в области раннего предупреждения, снижения рисков и регулирования национальных и глобальных рисков для здоровья*

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

Готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения обеспечивалась в тесном взаимодействии с пограничной и таможенной службами. Итогом работы явилось отсутствие в 2023 г. чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, связанных с биологическим, радиационным и химическим факторами, и требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории.

При осуществлении санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Беларусь в 2023 г. досмотрено 1695293 пассажира и 241387 членов экипажей, прибывших автомобильным и железнодорожным транспортом, с признаками инфекционных заболеваний выявлено 5 человек, госпитализировано 3. Не допущен завоз на территорию ЕАЭС Заболеваний, а также опасных товаров и грузов. Осуществлен документарный досмотр 64533 партий товаров, все товары соответствовали требованиям.

Обеспечен контроль готовности организаций здравоохранения к работе в условиях выявления пациентов с опасным инфекционным заболеванием, теоретическое и практическое обучение различных категорий работников, задействованных в проведении мероприятий по санитарной охране территории, налажено информирование выезжающих граждан об эпидситуации в мире и мерах профилактики при посещении неблагополучных регионов.