

## Достижение показателей Целей устойчивого развития



### Цель № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте»

г. Витебск и Витебский район, итоги 2023 года

#### **Показатель 3.1.1 – «Коэффициент материнской смертности (на 100 000 родившихся живыми)»**

*(Целевой показатель 2020 – 0,0; 2025 – 0,0; 2030 – 0,0)*

Случаи материнской смертности на протяжении ряда лет на территории г. Витебска и Витебского района не регистрировались (с 2009 года коэффициент материнской смертности составляет 0,0).

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

*(Целевой показатель: 2020 – 0,25; 2025 – 0,2; 2030 – 0,15)*

По состоянию на 1 января 2024 года показатель заболеваемости ВИЧ-инфекцией составляет 0,089‰. На протяжении периода 2000-2023 годы данный показатель заболеваемости ниже республиканского показателя.

Профилактическую работу в учреждениях и организациях г. Витебска и Витебского района по проблеме ВИЧ/СПИД осуществляют специалисты отделов по образованию, спорта и туризма, отделов идеологической работы, культуры и по делам молодежи Витебского городского исполнительного комитета и Витебского районного исполнительного комитета, курирующие вопросы ВИЧ/СПИД, специалисты структурных подразделений ГУ «Витебский зональный ЦГЭ», а также медицинские работники организаций здравоохранения г. Витебска и Витебского района.

#### **Показатель 3.3.3 «Заболеваемость малярией на 1000 человек»**

*(Целевой показатель 2020 – 0,001; 2025 – 0,001; 2030 – 0,001)*

В 2023 году завозных, местных случаев малярии не зарегистрировано. Показатель заболеваемости достигнут.

**Показатель 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»**  
(Целевой показатель 2020 – 11,2; 2025 – 9,5; 2030 – 8,0)

По итогам 2023 года в г. Витебске и Витебском районе показатель заболеваемости гепатитом В составил 7,2‰, что ниже целевого значения.

Случаев внутрибольничной заболеваемости ПВГ и профессионального инфицирования медицинских работников не зарегистрировано.

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

На территории г. Витебска и района обеспечивается устойчивость ситуации по данному показателю. На протяжении ряда лет не регистрировались случаи заболеваний, отнесенных к «забытым» тропическим болезням. Показатель достигнут.

**Показатель 3.b.1 «Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы (процент)»**  
(Целевой показатель 2020 – 97%; 2025 – 97%; 2030 – 97%)

Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы (целевое значение - 97) по г. Витебск и Витебскому району: вирусный гепатит В (V3) – 99,9%; туберкулез – 93,9%; дифтерия, столбняк, коклюш – 97%; полиомиелит – 97,7%; корь, эпидемический паротит, краснуха – 97%.

Показатели привитости детского населения на территории г. Витебска и Витебского района по итогам 2023 года соответствует целевому значению и рекомендациям ВОЗ (90%).

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

Мероприятия, проведенные по профилактике особо опасных инфекций в соответствии с Комплексным планом мероприятий по санитарной охране на 2021-2025 годы для г. Витебска и Витебского района, нормативными документами МЗ РБ и другими ТНПА позволили предотвратить заболевания людей инфекциями, имеющими международное значение, бешенством, бруцеллезом, лептоспирозом, сибирской язвой. Организациями здравоохранения принимаются меры по поддержанию постоянной готовности к работе в условиях завоза и выявления ООИ.

Организации здравоохранения укомплектованы необходимым набором имущества для работы при эпидосложнении по ООИ.

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

Мониторинг атмосферного воздуха г. Витебск проводится на пяти пунктах наблюдений, в том числе на одной автоматической станции, расположенной в районе ул. Чкалова у дома 14.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются предприятия теплоэнергетики, стройматериалов, станкостроения и автотранспорт.

Мониторинг атмосферного воздуха проводят на 5 пунктах наблюдений, в том числе на 1 автоматической станции, установленной в районе ул. Чкалова у дома 14	
Уровни загрязнения воздуха в г. Витебск (удельный вес проб воздуха, превышающих ПДК, %)	
г. Витебск	2023 год
	1 квартал
	В течение I квартала 2023 г. превышения нормативов ПДК по определяемым загрязняющим веществам не зарегистрированы. Максимальная из разовых концентраций азота диоксида была на уровне ПДК, твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) составляла 0,8 ПДК, аммиака – 0,4 ПДК, углерод оксида – 0,3 ПДК. Концентрации, фенола, бензола, бутилацетата, ксилолов, толуола, этилацетата и этилбензола были ниже пределов обнаружения. Концентрации свинца и кадмия были преимущественно ниже пределов обнаружения. Концентрации бенз(а)пирена варьировались в диапазоне 0,69 – 0,96 нг/м <sup>3</sup> . Источник: <a href="https://rad.org.by/articles/vozduh/sostoyanie-atmosfernogo-vozduha-v-1-kvartale-2023-goda/g-vitebsk.html">https://rad.org.by/articles/vozduh/sostoyanie-atmosfernogo-vozduha-v-1-kvartale-2023-goda/g-vitebsk.html</a> ©rad.org.by
	2 квартал
	По данным наблюдений на пунктах с дискретным режимом отбора проб, в течение II квартала 2023 г. фиксировались превышения нормативов ПДК только по формальдегиду. Максимальная из разовых концентраций азота диоксида составляла 0,8 ПДК, твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) – 0,6 ПДК, аммиака – 0,5 ПДК, углерод оксида – 0,2 ПДК. Концентрации, фенола, бензола, бутилацетата, ксилолов, толуола, этилацетата и этилбензола были ниже пределов обнаружения. Источник: <a href="https://rad.org.by/articles/vozduh/sostoyanie-atmosfernogo-vozduha-vo-2-kvartale-2023-goda/g-vitebsk.html">https://rad.org.by/articles/vozduh/sostoyanie-atmosfernogo-vozduha-vo-2-kvartale-2023-goda/g-vitebsk.html</a> ©rad.org.by
	3 квартал
	По данным наблюдений на пунктах с дискретным режимом отбора проб, в течение III квартала 2023 г. фиксировались превышения нормативов ПДК только по формальдегиду. Максимальная из разовых концентраций твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) была на уровне ПДК, азота диоксида составляла 0,9 ПДК, аммиака – 0,7 ПДК, углерод оксида – 0,3 ПДК. Концентрации, фенола, бензола, бутилацетата, ксилолов, толуола, этилацетата и этилбензола были ниже пределов обнаружения. Источник: <a href="https://rad.org.by/articles/vozduh/sostoyanie-atmosfernogo-vozduha-v-3-kvartale-2023-goda/g-vitebsk.html">https://rad.org.by/articles/vozduh/sostoyanie-atmosfernogo-vozduha-v-3-kvartale-2023-goda/g-vitebsk.html</a> ©rad.org.by
	4 квартал
	По данным наблюдений на пунктах с дискретным режимом отбора проб, в течение IV квартала 2023 г. превышения нормативов ПДК не зафиксированы. Максимальная из разовых концентраций азота диоксида была на уровне ПДК,

	<p>твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) составляла 0,8 ПДК, углерод оксида – 0,6 ПДК, фенола – 0,5 ПДК, аммиака – 0,3 ПДК, этилацетата – 0,1 ПДК. Концентрации бензола, бутилацетата, ксилолов, толуола и этилбензола были ниже пределов обнаружения. Концентрации свинца и кадмия были ниже пределов обнаружения. Концентрации бенз(а)пирена варьировались в диапазоне 0,5 – 0,9 нг/м<sup>3</sup>. Источник: <a href="https://rad.org.by/articles/vozduh/sostoyanie-atmosfernogo-vozduha-v-4-kvartale-2023-goda/g-vitebsk.html">https://rad.org.by/articles/vozduh/sostoyanie-atmosfernogo-vozduha-v-4-kvartale-2023-goda/g-vitebsk.html</a> ©rad.org.by</p>
--	---

**Показатель 3.9.2** «Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ))»

Водоснабжение населения в г. Витебске и Витебском районе осуществляется из источников централизованного (артезианские скважины) и нецентрализованного водоснабжения (общественные и индивидуальные шахтные колодцы).

Обеспеченность потребителей качественной питьевой водой составила по итогам 2023 года по г. Витебск – 99,9%, Витебскому району – 70,3%. Инфекционные заболевания, обусловленные водным фактором не выявлены.



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

В рамках выполнения подпрограммы 5 «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жильё и благоприятная среда» на 2021-2025 годы в Витебском районе в 2023 году построены и введены в эксплуатацию 4 станции обезжелезивания и пусковые комплексы (Замосточье (1 п.к.), Запрудье (1 п.к.), Подберезье (2 п.к.)). На конец 2023 года действует 15 станций обезжелезивания в г. Витебске и 39 станций обезжелезивания в Витебском районе.