

Выполнение показателей ЦУР по Барановичскому региону 2023 год

№ показателя ЦУР	Наименование показателя ЦУР	Фактическое значение показателя за 2021 год	Фактическое значение показателя за 2022 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
3.3.1	Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту			
	всего	17/ 0,08	22/ 0,11	19/ 0,09
	мужчины	10/ 0,05	15/ 0,07	12/ 0,06
	женщины	7/ 0,03	7/ 0,03	7/ 0,03
	0-14 лет	0	0	0
	мужчины	0	0	0
	женщины	0	0	0
	15 лет и старше	17/ 0,08	22/ 0,11	19/ 0,09
	мужчины	10/ 0,05	15/ 0,07	12/ 0,06
женщины	7/ 0,03	7/ 0,03	7/ 0,03	
3.3.3.	Заболееваемость малярией на 1000 человек			
	всего	0	0,005	0
	мужчины	0	0,01	0
	женщины	0	0	0
	0-17 лет	0	0	0
	мужчины	0	0	0
	женщины	0	0	0
	18 лет и старше	0	0,006	0
	мужчины	0	0,014	0
женщины	0	0	0	
3.3.4.	Заболееваемость гепатитом В на 100 000 человек			
	всего	9/ 4,4	12/ 6,01	29/14,6
	мужчины	4/ 4,3	7/ 7,7	17/ 8,6
	женщины	5/ 4,5	5/ 4,6	12/ 6,0
	0-17 лет	0	0	0
	мужчины	0	0	0
	женщины	0	0	0
	18 лет и старше	9/ 4,4	12/ 7,5	29/14,6
	мужчины	4/ 4,3	7/ 9,9	17/ 8,6
женщины	5/ 4,5	5/ 5,6	12/ 6,0	
1.32	Уровни загрязнения воздуха в городах (удельный вес проб воздуха, превышающих ПДК) по данным СГМ			

	<i>Барановичского зонального ЦГиЭ, в т.ч.</i>			
	1.32.1 ПЫЛЬ	0	0	0
	1.32.2 сернистый газ	0	0	0
	1.32.3 окись углерода	0	0	0
	1.32.4 окислы азота	0	0	0
3. в.1.	Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы			
	вирусный гепатит В	97,4	98,7	98,1
	туберкулез	99,5	97,4	97,4
	дифтерия, столбняк, коклюш	97,3	98,6	98,2
	полиомиелит	97,4	98,8	98,2
	корь, эпидемический паротит, краснуха	99,0	99,0	98,7
3.d.1	Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения	выполняется	выполняется	выполняется
6. в.1.	Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией	участие сельских исполнительных комитетов обеспечивается	участие сельских исполнительных комитетов обеспечивается	участие сельских исполнительных комитетов обеспечивается
	удельный вес населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения	город - 96,6 % район - 78,8 %	город - 96,6 % район - 78,8 %	город - 96,6 % район - 78,8 %
	ввод в действие сетей (в километрах) за счет всех источников финансирования	4,8 км сетей водопровода, 1 источник водоснабжения, 2 станции обезжелезивания	2,462 км сетей водопровода, 2 источника водоснабжения, 1 станция обезжелезивания	1,3 км сетей водопровода, 3 источника водоснабжения, 3 станции обезжелезивания
	(%) удельный вес проб воды, не	коммунальный водопровод –	коммунальный водопровод –	коммунальный водопровод –

	соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям	0,65 %; ведомственный – 4,1 %	1,6 %; ведомственный – 0 %	0,9 %; ведомственный – 1,3 %
	(%) удельный вес проб воды, соответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям	коммунальный водопровод – 25,4 %; ведомственный – 76,3 %	коммунальный водопровод – 30,6 %; ведомственный – 46,1 %	коммунальный водопровод – 38,2 %; ведомственный – 47,7 %
	(%) удельный вес источников нецентрализованного водоснабжения, не отвечающие требованиям санитарных норм	удельный вес проб микробиологические показатели – 17,0 %; санитарно-химические показатели – 36,0 %	удельный вес проб микробиологические показатели – 8,6 %; санитарно-химические показатели – 33,5 %	удельный вес проб микробиологические показатели – 5,2 %; санитарно-химические показатели – 46,3 %
11.7.1	Общая заболеваемость детей (на 100000 населения за год): всего	167650,1 (город – 143014,6, район – 122412,2)	204590,0 (город – 211900,0, район – 149240,0)	167586,0