

Достижение показателей ЦУР 2020-2021 гг.

Достижение Целей устойчивого развития (далее – ЦУР) № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте», ЦУР № 6 «Чистая вода и санитария», ЦУР № 7 «Недорогостоящая и чистая энергия», ЦУР № 11 «Устойчивые города и населенные пункты» является одним из приоритетных направлений деятельности Барановичского зонального ЦГиЭ.

Для достижения указанных позиций на территории г. Барановичи подготовлен План действий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни населения г. Барановичи для достижения Целей устойчивого развития на 2022-2023 гг. План действий предполагает выполнение в течение 2022-2023 гг. 38 подпунктов различной направленности (профилактика инфекционной и неинфекционной заболеваемости, обеспечение качественного водоснабжения, улучшение условий труда, выявление факторов риска индивидуального и популяционного здоровья и ряд других).

Первоочередным в выполнении вышеназванного Плана действий является межведомственное взаимодействие всех заинтересованных, таким образом План действий должен направить работу, проводимую различными ведомствами и организациями к достижению единых целей по оздоровлению среды обитания, профилактике болезней и формированию у населения здорового образа жизни.

Анализ достижения показателей ЦУР на территории Барановичского региона отражен в таблице.

Таблица

Выполнение показателей ЦУР по Барановичскому региону

№ показателя ЦУР	Наименование показателя ЦУР	Фактическое значение показателя за 2020 год	Фактическое значение показателя за 2021 год
3.3.1	Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту		
	всего	15/0,07	17/ 0,08
	мужчины	8/0,08	10/ 0,1
	женщины	7/0,06	7/ 0,06
	0-14 лет	0	0
	мужчины	0	0
	женщины	0	0

	15 лет и старше	15/0,07	17/ 0,08
	мужчины	8/0,08	10/ 0,1
	женщины	7/0,06	7/ 0,06
3.3.3.	Заболеваемость малярией на 1000 человек	0	0
	всего	0	0
	мужчины	0	0
	женщины	0	0
	0-17 лет	0	0
	мужчины	0	0
	женщины	0	0
	18 лет и старше	0	0
	мужчины	0	0
	женщины	0	0
3.3.4.	Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек		
	всего	13/6,3	9/ 4,4
	мужчины	8/8,6	4/ 4,3
	женщины	5/4,5	5/ 4,5
	0-17 лет	0	0
	мужчины	0	0
	женщины	0	0
	18 лет и старше	13/6,3	9/ 4,4
	мужчины	8/8,6	4/ 4,3
	женщины	5/ 4,5	5/ 4,5
1.32	Уровни загрязнения воздуха в городах (удельный вес проб воздуха, превышающих ПДК) по данным СГМ Барановичского зонального ЦГиЭ, в т.ч.		
	1.32.1 пыль	0	0
	1.32.2 сернистый газ	0	0
	1.32.3 окись углерода	0	0
	1.32.4 окислы азота	0	0
3. в.1.	Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы		
	вирусный гепатит В	97,6	97,4
	туберкулез	97,7	99,5
	дифтерия, столбняк, коклюш	97,6	97,3
	полиомиелит	97,7	97,4
	корь, эпидемический паротит, краснуха	97,7	99,0
3.d.1	Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области	выполняется	выполняется

	общественного здравоохранения		
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
	удельный вес населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения	город - 96,6 % район - 78,8 %	город - 96,6 % район - 78,8 %
	ввод в действие сетей (в километрах) за счет всех источников финансирования	1,99 км водовода первого подъема, 6,1 км сетей водопровода, 2 источника водоснабжения, 2 станции обезжелезивания	4,8 км сетей водопровода, 1 источник водоснабжения, 2 станции обезжелезивания
	(%) удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям	коммунальный водопровод – 0,6 %; ведомственный – 0,5 %	коммунальный водопровод – 0,65 %; ведомственный – 4,1 %
	(%) удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям	коммунальный водопровод – 18,6 %; ведомственный – 41,6 %	коммунальный водопровод – 25,4 %; ведомственный – 76,3 %
	(%) удельный вес источников нецентрализованного водоснабжения, не отвечающие требованиям санитарных норм	<i>удельный вес проб микробиологические показатели – 29,8 %; санитарно-химические показатели – 38,1 %</i>	<i>удельный вес проб микробиологические показатели – 17,0 %; санитарно-химические показатели – 36,0 %</i>
11.7.1	Общая заболеваемость детей (на 100000 населения за год): всего	148133,7 (город – 153764,9, район – 112656,2)	167650,1 (город – 143014,6, район – 122412,2)