

ПРОГРЕСС ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР В 2022 ГОДУ

Сопряжение с ЦУР		Наименование национального показателя/ индикатора	2021 г.	2022 г.	Целевое значение на 2025	Прогресс достижения Цели
3.b.  3. Дорожные карты и мониторинг	«Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы»	Индекс охвата иммунизацией детей в возрасте 1 года 3 дозами вакцины (%) против:				
		вирусного гепатита В	97,5	98	97	★
		туберкулеза	97,2	97,6	97	★
		дифтерии, столбняка, коклюша	97,5	98,1	97	★
		полиомиелита	97,5	98	97	★
		кори, эпидемического паротита, краснухи	98	98,1	97	★
		Индикаторы управленческих решений, на 100 тыс. населения				
		Заболеваемость туберкулезом, всего	5,9	6,6	9,8	★
		Показатели ВОЗ				
		Индекс мониторинга прогресса достижения, %	Методика расчета не разработана	90		★
3.d.  3. Дорожные карты и мониторинг	«Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность чрезвычайным ситуациям области общественного здравоохранения»	Индекс частоты ЧС, за неделю		Методика расчета не разработана		★
		Косвенные показатели, на 100 тыс. населения				
		Заболеваемость листериозом	0,15	0,25	-	★
		Заболеваемость ГЛПС (18 лет и старше)	0,37	0,43	-	★
		Заболеваемость лептоспирозом	0	0,05	-	★
		Заболеваемость центрально-европейским (западным) клещевым энцефалитом	0,99	1,54	-	★
		Заболеваемость Лайм-боррелиозом	19,7	37,8	-	★
		Основные индикаторы				
		Число новых заражений ВИЧ на 1000 населения в разбивке по полу и возрасту:				
		15-19 лет	0,04	0,05	0,2	★
3.3.1  3. Дорожные карты и мониторинг	«Число новых заражений ВИЧ на 1000 населения в разбивке по полу и возрасту»	20-24 лет	0,29	0,30		★
		25-29 лет	0,38	0,23		★
		30-34 лет	0,37	0,52		★
		Число новых заражений ВИЧ на 1000 населения в разбивке по полу:				
		мужчины	0,24	0,30	0,2	★
		женщины	0,10	0,11		★
		всего	0,16	0,20		★
		Национальный показатель				
		Заболеваемость малярией на 1000 человек и отсутствие возобновления местной передачи малярии	0,000 5	0,002 9	0,001	★
3.3.3  3. Дорожные карты и мониторинг	«Заболеваемость малярией на 1000 человек»	Основные индикаторы				
		Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек, всего:	5,7	8,9	9,5	★
		Косвенные индикаторы				
		% охвата обследованием контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции и микст-инфекции	95,2	99,3	не менее 90% от подлежащих	★
3.3.4  3. Дорожные карты и мониторинг	«Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»					

		% отказов от обследования среди контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции	3,5	0	не более 5% от подлежащих	
		% охвата вакцинацией против вирусного гепатита В контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции	92,5	98,3	не менее 90% от подлежащих	
		% отказов от вакцинации среди контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции	7,5	1,7	не более 5% от подлежащих	
3.9.1 	«Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»	Показатель ВОЗ				
		Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха (на 100 000) населения	Методика расчета не разработана			
		Косвенные показатели ТНПА, на 100 тыс. населения				
		Заболеваемость болезнями системы кровообращения населения в возрасте 18 лет и старше	4399,5	5314,3	-	
		Заболеваемость бронхиальной астмой населения в возрасте 18 лет и старше	64,2	78,8	-	
		Заболеваемость пневмониями детей и подростков в возрасте 0-17 лет	1089,2	658,2	-	
		Индикаторы управлеченческих решений, на 100 тыс. населения				
		Заболеваемость с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями	314,9	308,6	-	
		Первичная онкозаболеваемость	507,7	525,0	-	
		Первичная заболеваемость туберкулезом	5,9	6,6	9,8	
		Индекс загрязнения атмосферного воздуха (% проб воздуха, превышающих ПДК)	0,2	0,7	-	
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)»	Показатель ВОЗ				
		Смертность от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) (на 100 000) населения	Методика расчета не разработана			
		Косвенные показатели ВОЗ				
		% населения, пользующегося питьевой водой, подаваемой по водопроводу бесперебойно	100	100	-	
		% водопроводов, удовлетворяющих нормативам по микробиологическому (вирусологическому) загрязнению	98,2	98,2	-	
		% населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным сетям	98,6	98,9	-	
		Показатели ТНПА				
		Индекс частоты (число за 1 неделю)	Методика расчета не			

		вспышек острых кишечных инфекций, связанных с водным фактором передачи	разработана			
		Заболеваемость дизентерией Флекснера (на 100 000 населения)	0	0,05	-	★
		Заболеваемость ВГА (на 100 000 населения)	0,55	0,55	-	★
6.b.1. 	«Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией»	Национальный показатель				
		(%) районов (городов областного подчинения) области (республики), в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами, к общему числу районов (городов областного подчинения) области (республики)	Методика расчета не разработана			★
		% проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям: - коммунальных водопроводов;	1,3	1,8	-	★
7.1.2. 	«Доступ к чистым источникам энергии и технологиям быту»	Национальный показатель				
		(%) доля населения, использующего, в основном чистые виды топлива	Методика расчета не разработана			★
		Косвенные показатели ТНПА				
		Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (на 100 000 населения)	314,2	417,7	-	★
		Заболеваемость аллергическим ринитом (на 100 000 населения)	24,7	27,6	-	★
		Астма, астматический синдром (статус) (на 100000 населения)	69,3	80,2	-	★
		Индикаторы управленческих решений, на 100 тыс. населения				
		1.46.4. Частота заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями с впервые в жизни установленным диагнозом: 1.46.4. - дети 0-17 лет	1434,8	1354,8	-	★
		1.47 Заболеваемость злокачественными новообразованиями: 1.47.2. дети 0-14 лет;	13,9	11,5	-	★
		1.4.7.15 лет и старше	552,2	620,9	-	★
11.6.2 	«Среднегодовой уровень содержания	Национальный показатель				
		Среднегодовой осредненный уровень содержания мелких твердых частиц	Методика расчета не разработана			★

	мелких твердых частиц (класса РМ) в атмосфере отдельных городов (в пересчете на численность населения)»	класса РМ 2,5 и РМ 10 и озона в атмосфере городов (в мкг/м3 в пересчете на численность населения)					
		Косвенные показатели					
		Онкологическая заболеваемость органов дыхания (на 100 000 населения в год), всего		29,5	28,2	-	★
		Среднегодовое осредненное значение содержания твердых частиц фракции РМ 10 (мкг/м3), всего		0	35	-	★
		Индикаторы управленческих решений, на 100 тыс. населения					
		1.46. Частота заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями		314,9	308,6	-	★
		1.47.3. Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом) среди городского населения		467,1	525	-	★
11.7.1		Национальный показатель					
		(%) застроенная городская территория, относящаяся к открытым для всех общественным местам, с указанием доступности в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности.		Методика расчета не разработана			★
		Косвенные показатели, на 100 тыс. населения					
		Заболеваемость ишемической болезнью взрослых:		1232,4	1334,9	-	★
		Заболеваемость артериальной гипертензией(болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением), всего		924,3	1068,6	-	★
		Общая заболеваемость детей, всего		240144	22727	-	★

Условные обозначения:

Цель достигнута



На верном пути



Требуется ускорение



Недостаточно данных о динамике



Методология разрабатывается, нет данных

