










## ПРОГРЕСС ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР В 2021 ГОДУ

Сопряжение с ЦУР		Наименование национального показателя/ индикатора	2020 г.	2021 г.	Целевое значение на 2025	Прогресс достижения Цели
3.b.1. 	«Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы»	<b>Индекс охвата иммунизацией детей в возрасте 1 года 3 дозами вакцины (%) против:</b>				
		вирусного гепатита В	97,5	97,5	97	★
		туберкулеза	97,2	97,2	97	★
		дифтерии, столбняка, коклюша	97,4	97,5	97	★
		полиомиелита	97,4	97,5	97	★
		кори, эпидемического паротита, краснухи	97,4	98	97	★
		<b>Индикаторы управленческих решений, на 100 тыс. населения</b>				
Заболеваемость туберкулезом, всего	7,2	5,9	20,43	★		
3.d.1. 	«Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения»	<b>Показатели ВОЗ</b>				
		Индекс мониторинга прогресса достижения, %	Методика расчета не разработана		90	★
		Индекс частоты ЧС, за неделю	Методика расчета не разработана			★
		<b>Косвенные показатели, на 100 тыс. населения</b>				
		Заболеваемость листериозом	0,1	0,15	-	★
		Заболеваемость ГЛПС (18 лет и старше)	0,31	0,37	-	★
		Заболеваемость лептоспирозом	0	0	-	★
Заболеваемость центрально-европейским (западным) клещевым энцефалитом	0,81	0,99	-	★		
Заболеваемость Лайм-боррелиозом	20,6	19,7	-	★		
3.3.1. 	«Число новых заражений ВИЧ на 1000 населения в разбивке по полу и возрасту»	<b>Основные индикаторы</b>				
		Число новых заражений ВИЧ на 1000 населения в разбивке по возрасту:				
		15-19 лет	0,02	0,04	0,25	★
		20-24 лет	0,31	0,29		★
		25-29 лет	0,26	0,38		★
		30-34 лет	0,34	0,37		★
		Число новых заражений ВИЧ на 1000 населения в разбивке по полу:				
		мужчины	0,24	0,30	0,25	★
		женщины	0,10	0,11		★
всего	0,16	0,20	★			
3.3.3. 	«Заболеваемость малярией на 1000 человек»	<b>Национальный показатель</b>				
		Заболеваемость малярией на 1000 человек и отсутствие возобновления местной передачи малярии	0,002	0,0005	0,001	★
3.3.4. 	«Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»	<b>Основные индикаторы</b>				
		Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек, всего:	3,8	5,7	9,5	★
		<b>Косвенные индикаторы</b>				
		% охвата обследованием контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции и микст-инфекции	96,6	95,2	не менее 90% от подлежащих	★
		% отказов от обследования среди контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции	0	3,5	не более 5% от подлежащих	★
		% охвата вакцинацией против вирусного гепатита В контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции	91,3	92,5	не менее 90% от подлежащих	★
% отказов от вакцинации среди контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции	2,6	7,5	не более 5% от подлежащих	★		
3.9.1. 	«Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»	<b>Показатель ВОЗ</b>				
		Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха (на 100 000) населения	Методика расчета не разработана			★
		<b>Косвенные показатели ТНПА, на 100 тыс. населения</b>				
Заболеваемость болезнями системы	4332,4	4386,9	-	★		

		кровообращения населения в возрасте 18 лет и старше					
		Заболеваемость бронхиальной астмой населения в возрасте 18 лет и старше	61,6	64,1	-		★
		Заболеваемость пневмониями детей и подростков в возрасте 0-17 лет	981,5	1083,6	-		★
		<b>Индикаторы управленческих решений, на 100 тыс. населения</b>					
		Заболеваемость с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями	312,8	313,8	-		★
		Первичная онкозаболеваемость	452,8	481,7	-		★
		Первичная заболеваемость туберкулезом	7,2	5,9	20,43		★
		Индекс загрязнения атмосферного воздуха (% проб воздуха, превышающих ПДК)	0,02	-	-		★
<b>3.9.2.</b>	 <p>«Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)»</p>	<b>Показатель ВОЗ</b>					
		Смертность от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) (на 100 000) населения	Методика расчета не разработана				★
		<b>Косвенные показатели ВОЗ</b>					
		% населения, пользующегося питьевой водой, подаваемой по водопроводу бесперебойно	100	100	-		★
		% водопроводов, удовлетворяющих нормативам по микробиологическому (вирусологическому) загрязнению	98,3	98,3	-		★
		% населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным сетям	98,7	98,6	-		★
		<b>Показатели ТНПА</b>					
		Индекс частоты (число за 1 неделю) вспышек острых кишечных инфекций, связанных с водным фактором передачи	Методика расчета не разработана				★
		Заболеваемость дизентерией Флекснера (на 100 000 населения)	0	0	-		★
		Заболеваемость ВГА (на 100 000 населения)	0,96	0,55	-		★
<b>6.b.1.</b>	 <p>«Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией»</p>	<b>Национальный показатель</b>					
		(%) 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				★
		% общей площади жилого фонда, оборудованного:	98,5	98,8	-		★
		- водопроводом					
	- канализацией	98,5	98,8	-		★	
<b>7.1.2.</b>	 <p>«Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту»</p>	<b>Национальный показатель</b>					
		(%) доля населения, использующего, в основном чистые виды топлива	Методика расчета не разработана				★
		<b>Косвенные показатели ТНПА</b>					
		Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (на 100 000 населения)	267,9	313,17	-		★
		Заболеваемость аллергическим ринитом (на 100 000 населения)	20,6	24,6	-		★
		Астма, астматический синдром (статус) (на 100000 населения)	66,9	69,1	-		★
		<b>Индикаторы управленческих решений, на 100 тыс. населения</b>					
		1.46.4. Частота заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями с впервые в жизни установленным диагнозом: 1.46.4. - дети 0-17 лет	1432,5	1427,4	-		★
		1.47 Заболеваемость злокачественными новообразованиями: 1.47.2. дети 0-14 лет;	18,7	13,8	-		★

		1.4.7.15 лет и старше	531,5	548	-	★
		1.4.7.женщины (впервые в жизни установленный диагноз)	444,6	467	-	★
11.6.2	«Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (класса РМ) в атмосфере отдельных городов (в пересчете на численность населения)»	<b>Национальный показатель</b>				
		Среднегодовой осредненный уровень содержания мелких твердых частиц класса РМ 2,5 и РМ 10 и озона в атмосфере городов (в мкг/м3 в пересчете на численность населения)	Методика расчета не разработана			★
		<b>Косвенные показатели</b>				
		Онкологическая заболеваемость органов дыхания (на 100 000 населения в год), всего	26,6	29,4	-	★
		Среднегодовое осредненное значение содержания твердых частиц фракции РМ 10 (мкг/м3), всего	50	0	-	★
		<b>Индикаторы управленческих решений, на 100 тыс. населения</b>				
		1.46. Частота заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями	312,8	313,9	-	★
		1.47.3. Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом) среди городского населения	452,8	481,7	-	★
11.7.1	«Средняя доля городской территории, относящейся к общественным местам, доступностью по полу, возрасту и инвалидности»	<b>Национальный показатель</b>				
		(%) 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			★
		<b>Косвенные показатели, на 100 тыс. населения</b>				
		Заболеваемость ишемической болезнью взрослых:	1259,5	1228,8	-	★
		Заболеваемость артериальной гипертензией(болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением), всего	882,2	921,2	-	★
		Общая заболеваемость детей, всего	212217,3	238911,5	-	★

Условные обозначения:

Цель достигнута	★
На верном пути	★
Требуется ускорение	★
Недостаточно данных о динамике	★
Методология разрабатывается, нет данных	★