









## ПРОГРЕСС ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР В 2023 ГОДУ

Сопряжение с ЦУР		Наименование национального показателя/ индикатора	2022 г.	2023 г.	Целевое значение на 2025	Прогресс достижения Цели
3.b. 	«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	98	97,5	97	★
		туберкулеза	97,6	97,3	97	★
		дифтерии, столбняка, коклюша	98,1	97,5	97	★
		полиомиелита	98	97,5	97	★
		кори, эпидемического паротита, краснухи	98,1	97	97	★
		<b>Индикаторы управленческих решений, на 100 тыс. населения</b>				
Заболеваемость туберкулезом, всего	6,6	7,1	9,5	★		
3.d. 	«Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям 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	0,25	0,40	-	★
		Заболеваемость ГЛПС (18 лет и старше)	0,43	0,56	-	★
		Заболеваемость лептоспирозом	0,05	0	-	★
		Заболеваемость центрально-европейским (западным) клещевым энцефалитом	1,54	2,60	-	★
Заболеваемость Лайм-боррелиозом	37,77	44,89	-	★		
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	0,05	0,03	0,2	★
		20-24 лет	0,30	0,24		★
		25-29 лет	0,23	0,26		★
		30-34 лет	0,52	0,29		★
		Число новых заражений ВИЧ на 1000 населения в разбивке по полу:				
		мужчины	0,35	0,25	0,2	★
		женщины	0,14	0,11		★
всего	0,18	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	0,003	0,002	0,001	★
3.3.4 	«Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»	<b>Основные индикаторы</b>				
		Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек, всего:	8,86	15,67	9,5	★
		<b>Косвенные индикаторы</b>				
% охвата обследованием контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции и микст-инфекции	99,3	99,4	не менее 90% от подлежащи	★		

					x	
		% отказов от обследования среди контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции	0	0,6	не более 5% от подлежащих	★
		% охвата вакцинацией против вирусного гепатита В контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции	98,3	96,5	не менее 90% от подлежащих	★
		% отказов от вакцинации среди контактных лиц в очагах ВГВ-инфекции	1,7	3,5	не более 5% от подлежащих	★
<b>3.9.1</b> 	<b>«Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»</b>	<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 кровообращения населения в возрасте 18 лет и старше	5314,3	5644,9	-	★
		Заболеваемость бронхиальной астмой населения в возрасте 18 лет и старше	78,8	89,1	-	★
		Заболеваемость пневмониями детей и подростков в возрасте 0-17 лет	658,2	650,7	-	★
		<b>Индикаторы управленческих решений, на 100 тыс. населения</b>				
		Заболеваемость с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями	308,6	375,3	-	★
		Первичная онкозаболеваемость	525,0	575,9	-	★
		Первичная заболеваемость туберкулезом	6,6	8,6	9,5	★
		Индекс загрязнения атмосферного воздуха (% проб воздуха, превышающих ПДК)	0,07	0,16	-	★
<b>3.9.2</b> 	<b>«Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)»</b>	<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	98,2	98,4	-	★
		% населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным сетям	98,8	98,9	-	★
<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	0,05	-	★
		Заболеваемость ВГА (на 100 000 населения)	0,55	1,30	-	★
<b>6.b.1.</b> 	<b>«Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией»</b>	<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			★
		% проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям: - коммунальных водопроводов;	1,8	1,6	-	★
		% проб воды, несоответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям: - коммунальных водопроводов;	3,7	4,1	-	★
<b>7.1.2.</b> 	<b>«Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту»</b>	<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)	417,7	452,5	-	★
		Заболеваемость аллергическим ринитом (на 100 000 населения)	27,6	33,1	-	★
		Астма, астматический синдром (статус) (на 100000 населения)	80,2	88,2	-	★
		<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	1354,8	1680,9	-	★
		1.47 Заболеваемость злокачественными новообразованиями: 1.47.2. дети 0-14 лет;	11,5	14,2	-	★
		1.4.7.15 лет и старше	620,9	676,1	-	★
1.4.7. женщины (впервые в жизни установленный диагноз)	521,8	573,7	-	★		
<b>11.6.2</b> 	<b>«Среднегодовой уровень»</b>	<b>Национальный показатель</b>				
		Среднегодовой осредненный уровень	Методика расчета не			★

	содержания мелких твердых частиц (класса РМ) в атмосфере отдельных городов (в пересчете на численность населения)»	содержания мелких твердых частиц класса РМ 2,5 и РМ 10 и озона в атмосфере городов (в мкг/м3 в пересчете на численность населения)	разработана			
		<b>Косвенные показатели</b>				
		Онкологическая заболеваемость органов дыхания (на 100 000 населения в год), всего	28,6	27,1	-	★
		Среднегодовое осредненное значение содержания твердых частиц фракции РМ 10 (мкг/м3), всего	35	30,5	-	★
		<b>Индикаторы управленческих решений, на 100 тыс. населения</b>				
		1.46. Частота заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями	308,6	375,3	-	★
		1.47.3. Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом) среди городского населения	525,0	575,9	-	★
11.7.1	«Средняя доля городской территории, относящейся к общественным местам, с 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:	1334,9	1431,4	-	★
		Заболеваемость артериальной гипертензией(болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением), всего	1068,6	955,8	-	★
	Общая заболеваемость детей, всего	227027	219398	-	★	

Условные обозначения:

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