

МАТРИЦА
индикаторов Программы Правительства Кыргызской Республики по охране здоровья населения и
развитию системы здравоохранения на 2019-2030 годы "Здоровый человек - процветающая страна"

№	Ожидаемый результат	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовый показатель	Промежуточный показатель 2023	Конечный показатель 2030	Источник информации
1	Снижена материнская, младенческая и детская смертность (ЦУР 3.1, ЦУР 3.2)	Коэффициент материнской смертности (ЦУР 3.1.1)	На 100000 живорожденных	38,5 (2015)	30	25	НСК
		Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками (ЦУР 3.1.2)	%	98,4% (2014)	Не менее 99%	Не менее 99%	НСК (МИКО)
		Показатель неонатальной смертности (ЦУР 3.2.2)	На 1000 родившихся живыми	14,0 (2015)	13	Не более 12,0	НСК
		Доля рождения детей с малым весом (менее 2,500 грамм)	%	5,9 (2015)	5,0	4,4	МЗ, НСК
		Смертность детей в возрасте до пяти лет (ЦУР 3.2.1)	На 1000 родившихся живыми	21,5 (2015)	20,0	Не более 18,0	НСК
2	Средняя продолжительность	Ожидаемая средняя продолжительность жизни	Лет	70,6 (2015)	73	75	НСК

	жизни увеличится до 75 лет	Женщины	Лет	74,8 (2015)	77	79	НСК
		Мужчины	Лет	66,7 (2015)	69	71	НСК
3	Уменьшена на треть преждевременная смертность от неинфекционных заболеваний (от сердечнососудистых заболеваний, новообразований, диабета, хронических обструктивных болезней легких) посредством профилактики, лечения и поддержания здорового образа жизни, включая психическое здоровье и благополучие (ЦУР 3.4)	Смертность от болезней системы кровообращения (ЦУР 3.4.1)	На 100000 населения	297,0 (2015)	274,1	252,6	НСК
		Показатель смертности от сердечнососудистых заболеваний (30 - 39/40 - 59 лет)	На 100000 населения	36,6/263,8 (2015)	(33,7/242,7)	31,1/224,2	НСК, МЗ
		Женщины	30 - 39/40 - 59 лет на 100000 населения	15,9/156,4 (2015)	14,6/143,9	13,5/132,9	НСК, МЗ
		Мужчины	30 - 39/40 - 59 лет на 100000 населения	57,1/381,1 (2015)	52,5/350,6	48,5/323,9	НСК, МЗ
		Показатель смертности от ОИМ (до 65 лет)	На 100000 населения	11,9 (2015)	10,9	10,1	НСК, МЗ
		Женщины	До 65 лет на 100000 населения	5,4 (2015)	5,0	4,6	НСК, МЗ
		Мужчины	До 65 лет на 100000 населения	18,4 (2015)	16,9	15,6	НСК, МЗ
		Смертность от новообразований на 1% от базового (ежегодное снижение) (ЦУР 3.4)	На 100000 населения	64,5 (2015)	59,3	54,8 - при снижении на 1%	НСК, МЗ
		3.4.1.b Смертность от сахарного диабета 0,1 (ежегодное снижение)	На 100000 населения	6,0 (2015)	5,5	4,5	НСК, МЗ

		3.4.1.с Смертность от хронических респираторных заболеваний	На 100000 населения	20,1 (2015)	18,0	16,0	НСК, МЗ
		Смертность от самоубийств (ЦУР 3.4.2)	На 100000 населения	7,0 (2015)	Не более 6,0	Не более 5,0	НСК, МЗ
4	Сокращены показатели инвалидности (первичной, общей) от предотвратимых заболеваний	Численность лиц в трудоспособном возрасте (18 лет и старше), впервые признанных инвалидами вследствие болезней системы кровообращения	На 10000 населения в трудоспособном возрасте (18 лет и старше)	6,4 (2015)	6,0	5,0	МТСП
		Численность детей, впервые признанных инвалидами вследствие врожденных аномалий развития, болезней нервной системы, состояний, возникших в перинатальном периоде	На 10000 населения в возрасте до 17 лет	11,6 (2015)	11,0	10,0	МТСП
5	Снижены показатели смертности и инвалидности (первичной, общей) с фокусом на социально значимые заболевания (ЦУР 3.3)	Число новых заражений ВИЧ по полу (муж./жен.) (ЦУР 3.3.1)	На 100000 среднегодового населения	16 (2015)	10	5	МЗ
		Заболеваемость туберкулезом (ЦУР 3.3.2)	На 100000 населения	98,2 (2015)	74	64	МЗ
		Число новых случаев заражений гепатитом В и С (ЦУР 3.3.4)	На 100000 населения	5,9 (2015)	5,4	Не более 5	МЗ

6	Снижение на треть показателей смертности и инвалидизации в результате ДТП	Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий (ЦУР 3.6.1)	На 100000 населения	15,6 (2015)	15,4	Не более 15,0	НСК, МЗ
		Численность лиц, впервые признанных инвалидами вследствие ДТП	На 10000 населения	0,1 (2015)	0,1	0,05	МТСП
		Численность детей, впервые признанных инвалидами вследствие ДТП	На 10000 населения в возрасте до 17 лет	0,02 (2015)	0,02	0,01	МТСП
7	Улучшена грамотность населения в вопросах здоровья: граждане знают свои права на охрану здоровья, несут ответственность за сохранение своего здоровья и здоровья окружающих (частично ЦУР 3.7)	Численность лиц, регулярно занимающихся спортом в государственных и частных учреждениях на 100000 человек	%	15	23	30	ГАМФКС, МЗ
		Доля населения, осведомленного о вопросах охраны и укрепления здоровья	% от опрошенных	нд*	15%	30%	МЗ
8	Сокращение йододефицитных состояний и железodefицитной анемии	Доля женщин детородного возраста с анемией (ЦУР 2.1.1)	%	35% (2012)	30%	17,5%	НСК (МДИ)
		Распространенность анемии среди детей до 5 лет	На 100 тыс. населения соответствующего возраста	5865,8 (2015)	5396,5	5279,2	МЗ
		Распространенность эндемического зоба	На 100000 населения	940,9 (2015)	865,6	799,8	МЗ

		Заболеваемость эндемическим зобом детей в возрасте до 14 лет	На 100000 населения	273,9 (2015)	252,0	232,8	МЗ
9	Снижена распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет	Доля детей в возрасте 0-59 месяцев, рост которых на 2 стандартных отклонения ниже среднего роста для своего возраста согласно стандартам ВОЗ по физическому развитию детей (ЦУР 2.2.1)	%	12,9% (2014)	9,1	7%	НСК (МИКО, МДИ)
		Доля детей с истощением (ЦУР 2.2.2.1)	%	2,8% (2014) (МИКО)	Не выше 2,8%	Не выше 2,8%	НСК (МИКО, МДИ)
10	Сокращение потребления табака, чрезмерного потребления алкоголя, соли, сахаров (ЦУР 3.5.2)	Распространенность употребления табака среди лиц в возрасте 25-64 лет	%	25,7% (2013) (STEPS)	Снижение на 5%	Снижение на 15%	МЗ
		Распространенность употребления табака среди детей в возрасте 13-15 лет	%	8,2% (2014) (GYTS)	Менее 5%	Менее 1%	МЗ
		Употребление алкоголя на душу населения в литрах чистого алкоголя за календарный год	Литры	4,29 литра (2015)	4,11 литра (снижение на 4%)	3,86 литра (снижение на 10%)	НСК
		Стандартизированный по возрасту коэффициент	Грамм/сутки	5,38 грамм в сутки (2010)	Менее 5 грамм/сутки	Менее 2 грамм/сутки	МЗ

		потребления соли для лиц старше 20					
11	Сокращение заболеваемости острыми кишечными и зооантропонозными заболеваниями	Заболеваемость острой кишечной инфекцией	На 100000 населения	498,6 (2015)	Снижение на 20%	Снижение на 50%	МЗ, НСК
		Заболеваемость бруцеллезом	На 100000 населения	15,3 (2015)	11,0	7,7	МЗ, НСК
		Заболеваемость эхинококкозом	На 100000 населения	19,0 (2015)	11,3	7,9	МЗ, НСК
		Доля населения, имеющего доступ к чистой питьевой воде	%	89,1% (2016)	93%	98%	НСК
12	Увеличение числа "Здоровых городов" с последующим распространением данного подхода для всех ОМСУ (ЦУР 11)	Доля городов, включенных в национальную сеть "Здоровые города" от общего количества городов	%	0	10%	30%	НСК, мэрии городов (по согласованию)
13	Обеспечен охват населения гарантированными услугами ПМСП по приоритетным заболеваниям (ЦУР 3.8.1)	Доля зарегистрированных пациентов с АГ на уровне ПМСП от общего количества населения (ЦУР 3.4.1)	%	4,0 (2015)	Ежегодное увеличение на 10%	30%	МЗ
		Женщины	%	4,9 (2015)	Фактическая динамика	Фактическая динамика	МЗ
		Мужчины	%	3,1 (2015)	Фактическая динамика	Фактическая динамика	МЗ
		Доля пациентов с гипертонической болезнью, принимающих гипотензивные	%	нд	50%	70%	МЗ

средства, у которых артериальное давление не выше 140/90					
Женщины	%	нд	50%	70%	МЗ
Мужчины	%	нд	50%	70%	МЗ
Число зарегистрированных пациентов с сахарным диабетом II типа	На 100000 населения	751,4 (2015)	Ежегодное увеличение на 10%	Ежегодное увеличение на 7%	МЗ
Доля пациентов с туберкулезом, успешно завершившие лечение на уровне ПМСП (ЦУР 3.8.1)	%	82%	Не менее 85%	Не менее 85%	МЗ, ФОМС
Доля детей до 2 лет, охваченных вакцинальным комплексом	%	96,9% (2015)	Более 96%	Более 96%	МЗ
Доля повторных инфарктов миокарда (ЦУР 3.8.1)	%	12,3 (2015)	Не более 6,1%	Не более 6,1%	МЗ
Снижение неудовлетворенной потребности в контрацептивных средствах	%	19% (2014)	15%	Не более 10%	МЗ, НСК, (МИКО, МДИ)
Доля новорожденных детей, осмотренных семейными врачами (врачами общей практики) в первые 3	%	нд	70%	90%	МЗ, ФОМС

		дня после выписки из родильного дома					
14	Обеспечено предоставление комплексных, интегрированных и качественных медицинских услуг во всей системе здравоохранения и на протяжении всей жизни человека (ЦУР 3.8.1)	Уровень больничной летальности от острого инфаркта миокарда (ЦУР 3.4.1)	% от общего числа прошедших через стационар пациентов с острым инфарктом миокарда	14,2 (2015)	Не более 10,5%	Не более 10,5%	МЗ
		Доля организаций здравоохранения, опубликовывавшие ежегодные отчеты на сайте МЗ по результатам оценки качества на основе утвержденных индикаторов качества	%	0	60	100	МЗ
		Число случаев эклампсий при родах в стационаре	На 100000 родов	72,4 (2015)	не более 70	не более 60	МЗ
		Процент выездов бригады экстренной медицинской помощи, выполненных позднее 20 минут после поступления вызовов	%	нд	70%	50%	МЗ
15	Обеспечение доступа к качественным, эффективным и безопасным жизненно важным лекарственным	Процент генерических лекарственных средств, зарегистрированных в странах со строгими регуляторными нормами, от общего количества	%	нд	50%	Более 70%	МЗ, ФОМС

	средствам по доступным ценам (ЦУР 3.8.1)	зарегистрированных генериков					
		Процент отпущенных лекарственных средств под генерическими названиями в рамках льготных программ	%	нд	60%	80%	МЗ, ФОМС
		Процент населения, которое знает о льготных лекарственных программах (ЦУР 3.8.2)	%	нд	70%	100%	ФОМС
		Уровень снижения возмещаемых лекарственных средств в рамках льготных программ из перечня жизненно важных лекарственных средств		нд	10%	30%	МЗ
16	Создана возможность для выбора услуг в соответствии с уровнем оказания медицинской помощи	Индекс доверия населения	Баллы	14,3 (2017)	30	50	НСК
		Уровень удовлетворенности населения оказанными услугами ПМСП (доступность услуг, качество услуг, доступ к льготным лекарственным средствам)	%	Доступность услуг - нд; качество услуг - 83 %; доступ к льготным лекарственным средствам - 94%	Фактическая динамика	Фактическая динамика	ФОМС
17	Вопросы здоровья населения отражены во всех государственных секторальных	Доля государственных секторальных программ развития и программ развития ОМСУ, где	%	нд	10%	30%	МЗ

	программах развития и программах развития ОМСУ	включены вопросы здоровья					
		Доля ОМСУ, включивших вопросы общественного здоровья в планы социального развития на основе оценки определения потребностей населения	%	нд	30%	60%	МЗ, ГАМСУМО
18	Потребности населения в услугах здравоохранения, особенно в сельской местности, удовлетворены за счет наличия компетентных специалистов в области здравоохранения	Количество врачей в среднем по стране, в том числе без учета городов Бишкек и Ош (ЦУР 3.с.1)	На 10000 населения	21,9 (2017)	24,0-25,0	28,0-30,0	МЗ
				11,0	15,0	20,0	МЗ
		Количество сертифицированных семейных врачей на 10000 населения (ЦУР 3.с.1)	На 10000 населения	2,3 (2016)	Увеличение на 10%	Увеличение на 15%	МЗ
		Доля семейных врачей, вовлеченных в Программу "Депозит врача"	% от общего количества врачей, вовлеченных в Программу	17,8% (2018)	30%	50%	МЗ
		Доля медицинских вузов, успешно прошедших аккредитацию	%	нд	30%	50%	МЗ, МОН
19	Внедрена единая информационная	Доля организаций здравоохранения, обеспеченных	%	20	75	100	МЗ

	система электронного здравоохранения	компьютерами и широкополосным доступом к Интернету					
		Доля организаций здравоохранения, внедривших электронные медицинские карты пациента на всех уровнях здравоохранения	%	0	22	100	МЗ
		Доля населения, использующие онлайн-сервисы при обращении за услугами здравоохранения	%	0	20	90	МЗ
		Доля медицинских работников, охваченных непрерывным медицинским образованием через индивидуальные онлайн-курсы с получением кредит-часов	%	0	40	60	МЗ
20	Увеличен охват населения медицинским страхованием	Охват населения обязательным медицинским страхованием	%	64	68	70	ФОМС
		Доля занятых в экономике, вовлеченных в систему обязательного	%	33,5% (2015)	35%	50%	ФОМС, НСК

		медицинского страхования					
		Индекс отклонения фактического исполнения бюджета от запланированного бюджета ПГГ	%	96,4% (2016)	Не более 2%	Не более 2%	ФОМС
		Средняя длительность пребывания на койке	Койко-день	9,0 (2015)	Фактическая динамика	Фактическая динамика	МЗ
21	Сокращен финансовый разрыв в рамках обеспечения гарантий государства, в том числе за счет снижения уровня необоснованных госпитализаций при острых и хронических состояниях, подлежащих управлению на уровне ПМСП (ЦУР 3.8.2)	Прямые расходы на оказание помощи пациенту (лекарства, медицинские расходные материалы и питание) как % от расходов, направляемых в больницы в рамках ПГГ (ЦУР 3.8.2)	%	10,4 (2016)	12%	15%	МЗ, ФОМС, МФ
		Увеличение финансирования льготной лекарственной программы на амбулаторном уровне (в сравнении с предыдущим годом)	Сом	52 сома	Не менее 60 сомов	100 сом	МЗ, ФОМС, МФ
		Сокращение доли наличных выплат населения на здравоохранение в общих расходах здравоохранения (ЦУР 3.8.2)	%	49,9% (2014)	45%	40%	НСК

		Доля хирургических операций, выполненных в амбулаторных условиях и отделениях краткосрочного пребывания, от утвержденного Перечня	%	нд	100	100	ФОМС
		Доля расходов на здравоохранение от общего бюджета домохозяйств в первых двух квинтилях	%	1 квинтиль - 7,9%; 2 квинтиль - 6,5% (2015)	1 квинтиль - 6,5%; 2 квинтиль - 5,0%	1 квинтиль - 5,0%; 2 квинтиль - 4,0%	НСК
		Доля государственных расходов на здравоохранение от общих государственных расходов	%	Не менее 13%	Не менее 13%	Не менее 13%	НСК
		Процент домохозяйств, выплаты из кармана которых превышают 40% их платежеспособности (ЦУР 3.8.2)	%	15% (2015)	13%	11%	НСК
		Индекс отклонения фактического исполнения бюджета от запланированного бюджета	%	3,6% (2016)	Не более 2%	Не более 2%	МЗ
		Доля оптимизированных стационаров с финансовыми рисками	%	0	5	50	ФОМС, МЗ
22	Сокращено финансовое бремя населения при	Доля домохозяйств с катастрофическими	%			В рамках социально-	НСК

обращения за медицинской помощью (ЦУР 3.8)	выплатами на здравоохранение				экономического моделирования	
	Всего		12,8	10,0		
	Нижние квинтили		40,2	30,0		
	Верхние квинтили		2,5	2,5		
	Город		12,5	10,0		
	Село		13,1	11,0		
Расходы населения из кармана на лекарственные средства (ЦУР 3.8.2)	сом		1751 сом (2015)	На 30% снижены	На 50% снижены	НСК

нд* - нет данных

Список сокращений:

АГ	- артериальная гипертензия
ВИЧ	- вирус иммунодефицита человека
ВОЗ	- Всемирная организация здравоохранения
ГАМФКС	- Государственное агентство по делам молодежи, физической культуры и спорта при Правительстве Кыргызской Республики
ГАМСУМО	- Государственное агентство по делам местного самоуправления и межэтнических отношений при Правительстве Кыргызской Республики
ДТП	- дорожно-транспортные происшествия
МЗ	- Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
МДИ	- медико-демографическое исследование
МИКО	- много-индикаторное кластерное обследование
МОН	- Министерство образования и науки Кыргызской Республики
МТСР	- Министерство труда и социального развития Кыргызской Республики
МФ	- Министерство финансов Кыргызской Республики
НИЗ	- неинфекционные заболевания
НСК	- Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
ОИМ	- острый инфаркт миокарда
ОМСУ	- органы местного самоуправления
ПГГ	- Программа государственных гарантий по обеспечению граждан медико-санитарной помощью
ПМСП	- первичная медико-санитарная помощь
ФОМС	- Фонд обязательного медицинского страхования при Правительстве Кыргызской Республики
ЦУР	- Цели устойчивого развития
GYTS	- всемирное исследование по потреблению табака среди молодежи
STEPS	- эпидемиологический надзор за факторами риска неинфекционных заболеваний