

MICS



КЛАСТЕРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПО МНОГИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ В КЫРГЫЗСТАНЕ 2023

Обзор основных
статистических данных
Июль 2024 г.



USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation



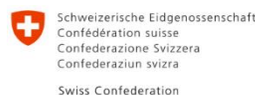
юнисеф 
для каждого ребенка

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

КЛАСТЕРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПО МНОГИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ 2023

Статистические снимки основных результатов

Июль, 2024



Кластерное обследование по многим показателям (КОМП) «Кыргызстан, 2023» проводился в 2023 г. Национальным статистическим комитетом в рамках глобальной программы КОМП. Техническая поддержка оказывалась Детским фондом Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) при финансовой поддержке ЮНИСЕФ, ЮСАИД и ЮНФПА.

Глобальная программа КОМП была разработана ЮНИСЕФ в 1990-х годах как международная многоцелевая программа опроса домохозяйств для оказания странам помощи в сборе данных о широком спектре показателей положения детей и женщин, сопоставимых на международном уровне. В опросах КОМП измеряются основные показатели, которые позволяют странам формировать данные для использования в политиках, программах и национальных планах развития, а также следить за прогрессом в достижении целей устойчивого развития (ЦУР) и других обязательств, согласованных на международном уровне.

Цель настоящего доклада заключается в облегчении своевременного распространения и использования результатов КОМП Кыргызстан, 2023. В докладе содержится подробная информация о методологии опроса, а также все стандартные таблицы КОМП. К докладу прилагается ряд статистических снимков основных выводов опроса.

Дополнительная информация о Глобальной программе КОМП доступна на сайте mics.unicef.org.

Предлагаемая ссылка:

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ). Кыргызская Республика. Многоиндикаторное кластерное обследование 2023. Итоговый отчет. Бишкек, Кыргызская Республика: Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ), 2024. Кыргызстан.

При перепечатке, цитировании и ином использовании данных, изложенных в отчете, ссылка на настоящий отчет обязательна.

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

720033, г.Бишкек, ул.Фрунзе, 374

тел.: (+996 312) 625747,324635

факс: (+996 312) 660138

интернет: www.stat.gov.kg

Представительство Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Кыргызской Республике

720040, г.Бишкек, пр. Чуй, 160

тел.: (+996 312) 611224, 611227

факс: (+996 312) 611191

интернет: www.unicef.org

Содержание

Характеристики выборки и опроса	4
Детская смертность	7
Рождаемость и планирование рождаемости	9
Охрана здоровья матерей и новорождённых	12
ВИЧ/СПИД	16
Туберкулез легких	18
Детское здоровье и лечение заболеваний	20
Кормление детей грудного и раннего возраста	23
Состояние питания детей	26
Развитие детей младшего возраста	28
Обучение в начальных классах и участие родителей	30
Образование	34
Регистрация рождений	38
Наказание детей	40
Детский труд	42
Брак в детском возрасте	44
Безопасность и защита	46
СМИ, связь и Интернет	48
Питьевая вода, санитария и гигиена	52
Пользование энергией в домохозяйстве	57
Миграция и формы проживания детей	60
Социальные выплаты	63
Подростки	65
Гендерное равенство	69

Кыргызстан 2023

MICS

Характеристики выборки и опроса

Кластерный опрос по
многим показателям

Количество ответов

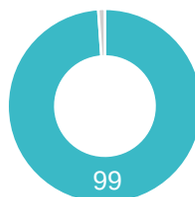
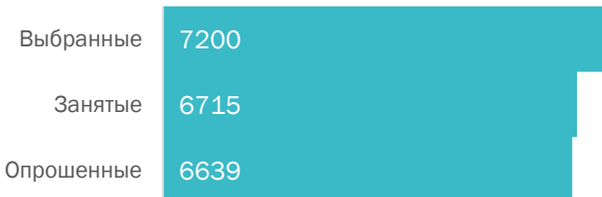


unicef
for every child

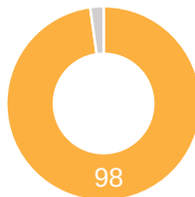
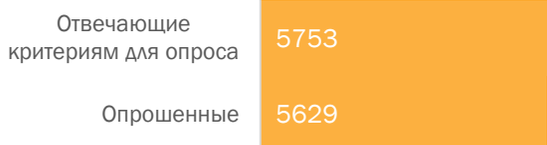


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

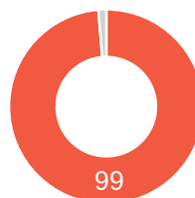
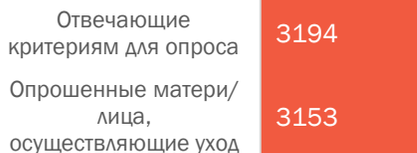
Домохозяйство



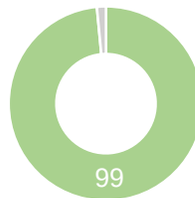
Женщины в возрасте 15-49 лет



Дети в возрасте до 5 лет



Дети в возрасте 5-17 лет



Проведение опроса

Учреждение-исполнитель:
Национальный статистический комитет

Рамки выборки:
Перепись населения и жилищного фонда 2022 год

Составление списков и карт:
Октябрь-Декабрь, 2022

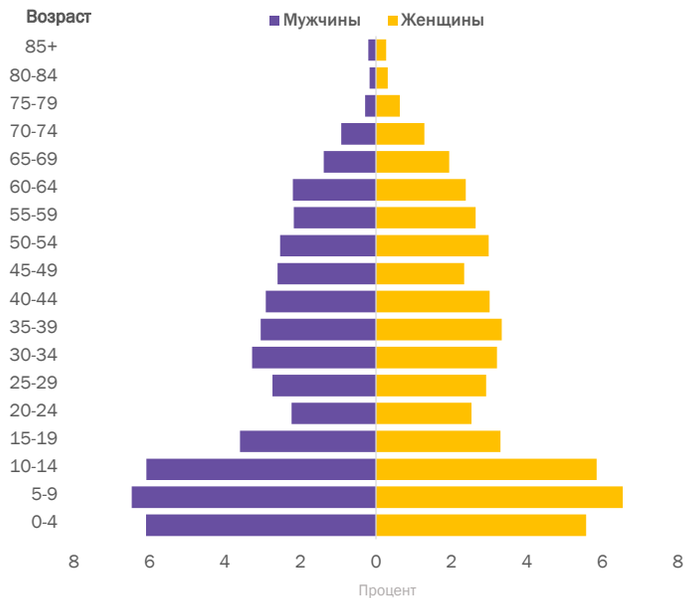
Обучение интервьюера:
Октябрь, 2023

Работа на местах:
Ноябрь-Декабрь, 2023

Вопросники:
Домохозяйство
Женщины в возрасте 15-49 лет
Дети в возрасте до 5 лет
Дети в возрасте 5-17 лет

Характеристики населения

Распределение населения домохозяйства по возрасту и полу



Процентное распределение населения домохозяйств по возрастной группе и полу

Состав и характеристики домохозяйства Главы домохозяйства



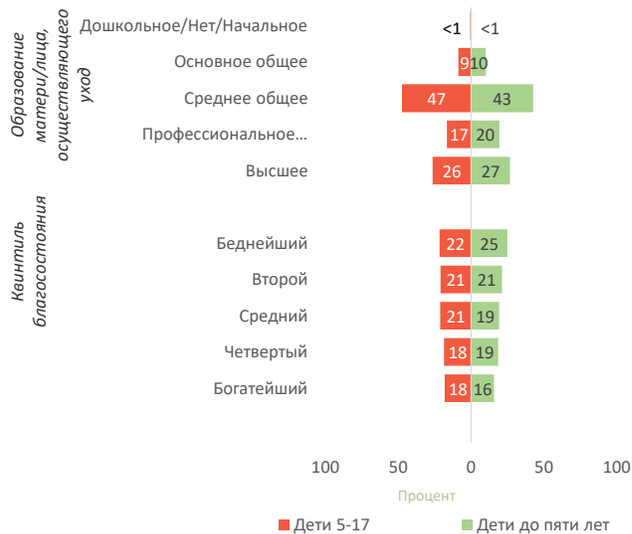
Процентная доля домохозяйств по выбранным характеристикам

Профиль женщин



Процентное распределение женщин в возрасте 15-49 лет по базовым характеристикам

Профиль детей



Процентное распределение детей в возрасте 5-17 лет и в возрасте до пяти лет по базовым характеристикам

Условия жизни детей*



Процентное распределение детей в возрасте 0-17 лет по условиям жизни
*Дети в возрасте 0-17 лет

Региональное распределение населения (процент)

	Домохозяйства	Женщины 15-49	Дети до 5 лет	Дети 5-17 лет
Кыргызстан	100	100	100	100
Регион				
Баткенская область	8	9	11	10
Джалал-Абадская область	19	18	23	20
Иссык-Кульская область	9	6	5	7
Нарынская область	5	5	5	6
Ошская область	17	22	26	23
Таласская область	4	4	3	4
Чуйская область	19	18	15	17
г.Бишкек	15	13	8	9
г.Ош	6	6	6	6
Другие территории				
Новостройки и пригород Бишкека	8	9	7	7

Основные идеи

- Уровень ответов домашних хозяйств, женщин в возрасте 15-49 лет и лиц, осуществляющих уход за детьми в возрасте до 5 лет и 5-17 лет составляют почти 100%.
- Два из трех домохозяйств имеют, по крайней мере, одного ребенка в возрасте 0-17 лет.
- Около трети домохозяйств (34%) имеют, по крайней мере, одного ребенка в возрасте до 5 лет.
- 7% детей не живут со своими биологическими родителями. Из оставшихся 12% живут только с матерью и 2% с отцом.
- 28% домохозяйств возглавляют женщины.
- Более четверти детей живет в домохозяйстве, где мать / опекун имеет высшее образование

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 года в Кыргызстане, касающихся характеристик опроса и выборки. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах SR.1.1, SR.3.1, SR.4.1, SR.5.1W, SR.5.2 SR.5.3 и SR.11.1 в отчете о результатах опроса.

Другие статистические обзоры и Отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

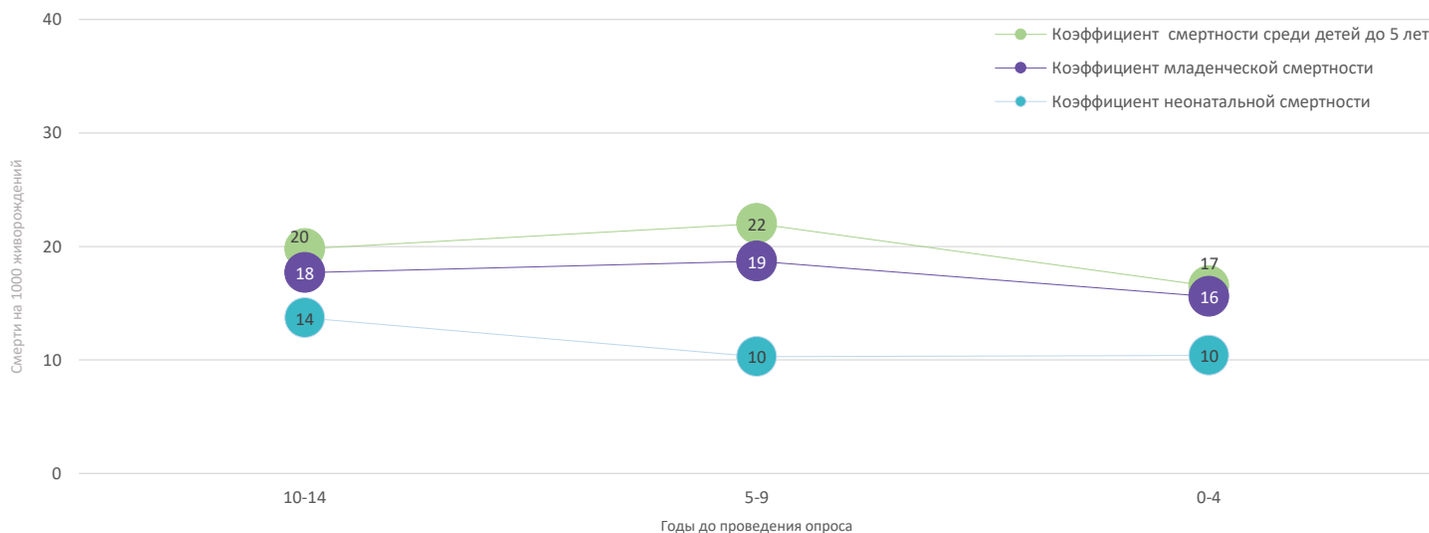
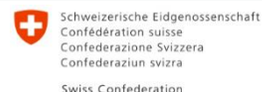
Кыргызстан 2023



Детская смертность

Кластерный опрос по
многим показателям

Коэффициенты смертности среди
детей в возрасте до 5 лет



Годы, предшествующие проведению опроса	Коэффициент неонатальной смертности: ЦУР 3.2.2	Коэффициент постнеонатальной смертности	Коэффициент младенческой смертности	Коэффициент детской смертности	Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет: ЦУР 3.1.2
0-4	10.4	5.2	15.6	0.9	16.5
5-9	10.3	8.5	18.7	3.3	22.0
10-14	13.7	4.0	17.7	2.2	19.8

Неонатальная смертность: вероятность смерти в первый месяц жизни

Постнеонатальная смертность: рассчитывается как разница между коэффициентами младенческой и неонатальной смертности

Младенческая смертность (${}_1q_0$): вероятность смерти в первый год жизни

Детская смертность (${}_4q_1$): вероятность смерти в период с первого по пятый год рождения

Смертность в возрасте до 5 лет (${}_5q_0$): вероятность смерти с рождения до пятого год рождения

КОМП использует **прямой метод оценки** детской смертности. Метод включает сбор полных историй рождений, при этом у женщин в возрасте 15-49 лет спрашивают дату рождения каждого живорожденного ребенка, жив ли ребенок и, если нет, возраст смерти.

Основные идеи

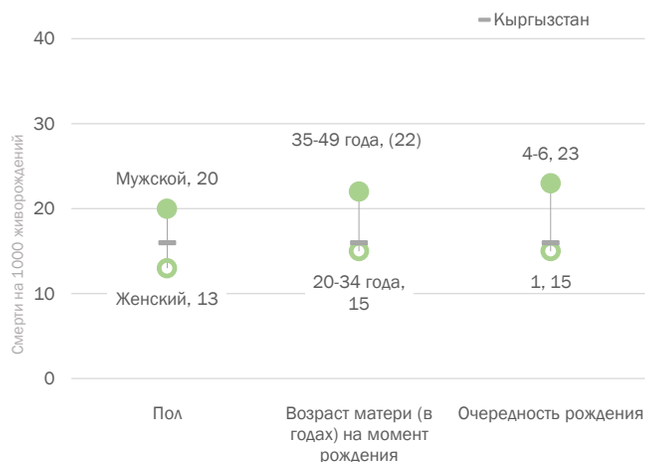
- Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет составляет 16.5 детей на 1000 родившихся живыми.
- Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет выше у матерей с низким уровнем образования.
- Коэффициент младенческой смертности составляет 15.6 детей, а коэффициент неонатальной смертности – 10.4 детей на 1000 родившихся живыми.
- Несмотря на относительно малое число случаев, уровень смертности детей в возрасте до 5 лет, родившихся 4-ми, 5-ми или 6-ми по очередности выше, чем среди детей, родившихся первыми.
- За последние 15 лет отмечается устойчивое снижение показателя младенческой смертности и детской смертности в возрасте до 5 лет.

Различия детской смертности

Коэффициент смертности среди детей в возрасте до 5 лет по социально-экономическим характеристикам и местности



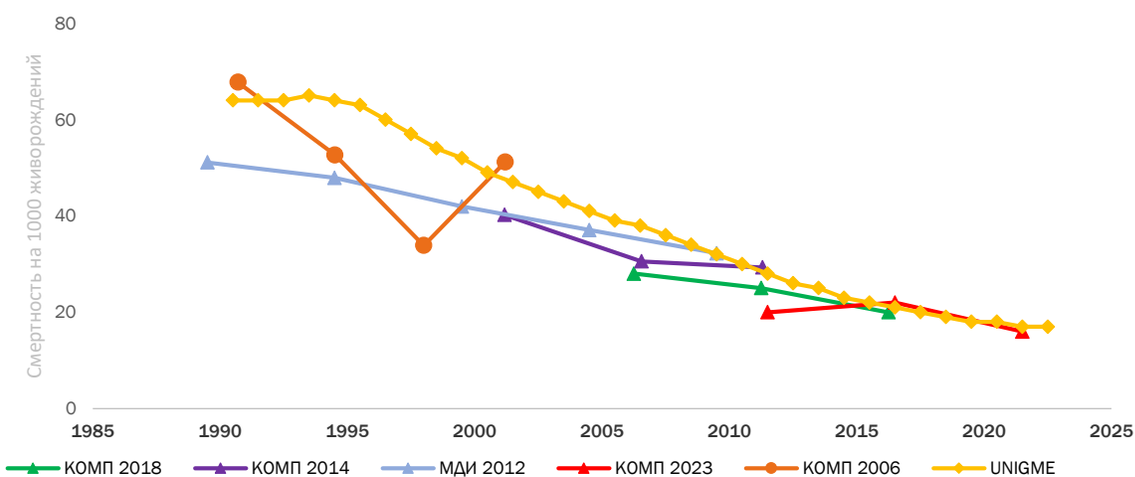
Коэффициент смертности среди детей в возрасте до 5 лет по демографическим факторам риска



() – показатели основаны на 250-499 невзвешенных человеко-лет подверженности риску смерти.

Коэффициенты смертности среди детей в возрасте до 5 лет за пять лет, предшествующих проведению обследования, по социально-экономическим характеристикам, местности и демографическим факторам риска

Тенденции смертности среди детей в возрасте до 5 лет



Исходные данные, используемые в вышеприведенном графике, взяты из окончательных отчетов по КОМП 2023, КОМП 2018, КОМП 2014, МДИ 2012 и КОМП 2006, за исключением UNIGME, который можно загрузить с портала Межведомственной группы по оценке детской смертности ООН.

Исходные данные о детской смертности и оценки детской смертности публикуются на www.childmortality.org, портале Межведомственной группы по оценке детской смертности ООН (UNIGME). Данные из одного источника могут отличаться между отчетом и порталом Межведомственной группы по оценке детской смертности ООН, поскольку Межведомственная группа по оценке детской смертности ООН пересчитывает оценки, используя меньшие интервалы и (или) календарные года (если есть данные).

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 года в Кыргызстане, касающихся детской смертности. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах CS.1, CS.2 и CS.3 в отчете о результатах опроса.

Другие статистические обзоры и Отчёт по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023



Фертильность и планирование

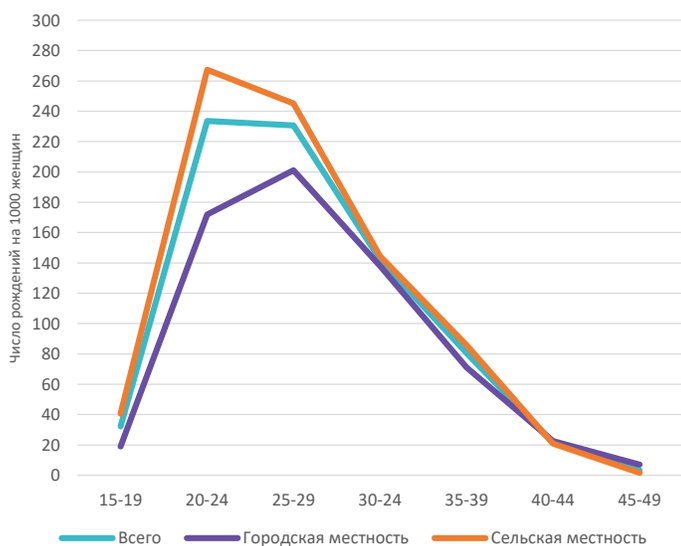
Кластерный опрос по
многим показателям

Фертильность



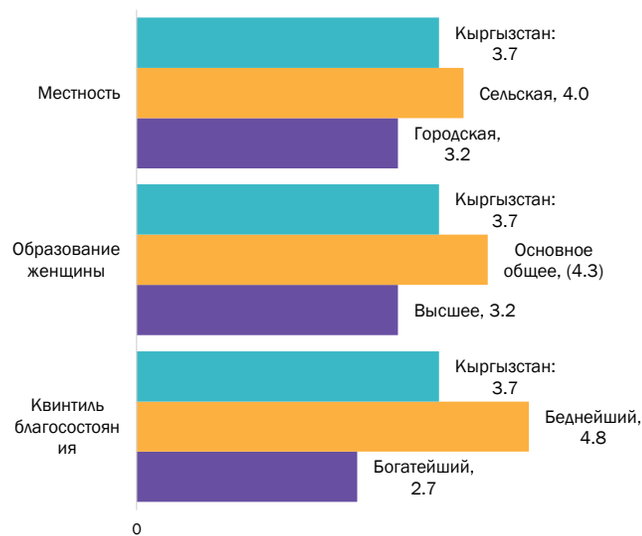
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Повозрастные коэффициенты рождаемости



Повозрастные коэффициенты рождаемости – число рождений живых детей за последние 3 года, делённое на среднее количество женщин данной возрастной группы за тот же период, выраженное на 1 000 женщин.

Суммарный коэффициент рождаемости



() – показатели основаны на 125-249 невзвешенных наблюдениях

Суммарный коэффициент рождаемости рассчитывается посредством сложения повозрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанных для каждой группы женщин от 15 лет до 49 лет с шагом в пять лет.

Коэффициент рождаемости для подростков (15-19 лет): показатель ЦУР 3.7.2



() – показатели основаны на 125-249 невзвешенных наблюдениях

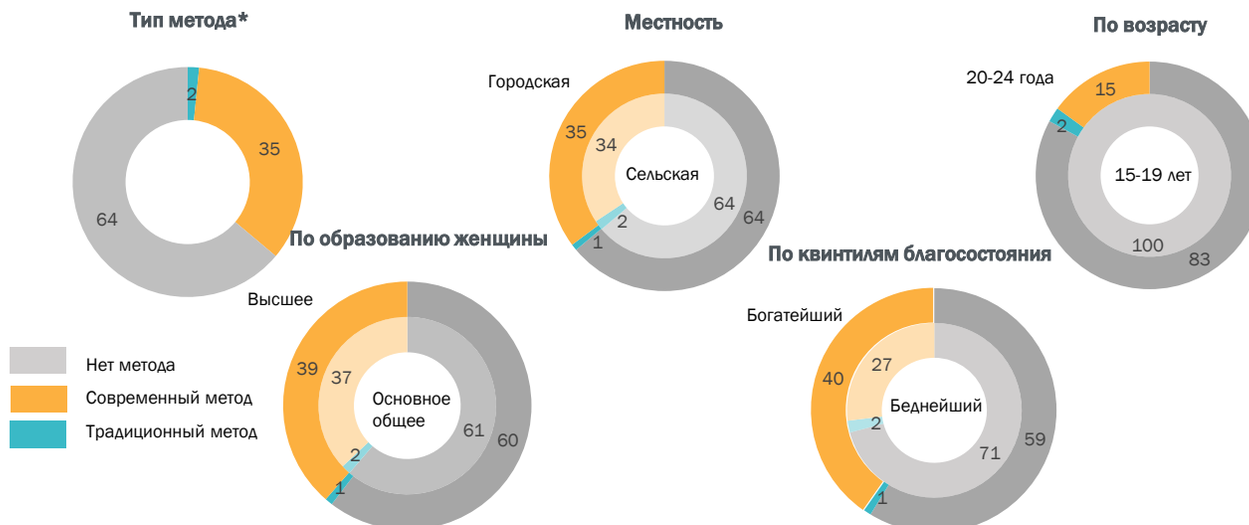
Повозрастной коэффициент рождаемости для девушек в возрасте 15-19 лет для трехлетнего периода, предшествующего опросу.

Показатель ЦУР 3.7.2 в отношении коэффициента рождаемости для подростков относится к цели 3.7: обеспечить к 2030 году всеобщий доступ к сексуальному и репродуктивному здравоохранению, в том числе для планирования рождаемости, информирования и образования, а также включения репродуктивного здравоохранения в национальные стратегии и программы.

Снижение числа рождений среди подростков и устранение множества факторов, способствующих этому, является залогом улучшения сексуального и репродуктивного здоровья и социально-экономического благополучия подростков. Предупреждение рождений на ранних этапах жизни женщины является важной мерой по улучшению охраны здоровья матери и снижению младенческой смертности.

Планирование рождаемости

Методы планирования рождаемости по различным характеристикам



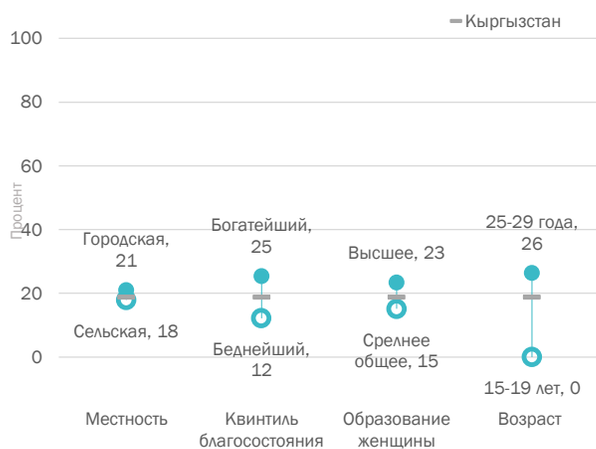
Процент женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в официальном или гражданском браке, которые пользуются (или партнёр которых пользуется) тем или иным методом контрацепции.

*Современные методы включают стерилизацию женщины, стерилизацию мужчины, ВМК, вводимые растворы, импланты, мужской презерватив, женский презерватив, диафрагму, пенку и пасту.

К традиционным методам относятся периодическое воздержание и прерванный половой акт.

Удовлетворение потребности в планировании рождаемости

Удовлетворенная потребность в планировании рождаемости – Интервал



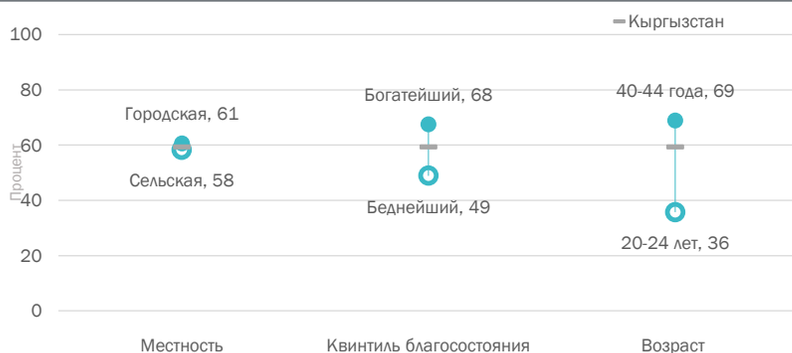
Удовлетворенная потребность в планировании рождаемости – Ограничение



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в официальном или гражданском браке, с удовлетворёнными потребностями планирования рождаемости для соблюдения интервала между рождениями детей, по общим характеристикам.

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в официальном или гражданском браке, с удовлетворёнными потребностями планирования рождаемости для ограничения рождений, по общим характеристикам.

Процент потребностей планирования рождаемости, удовлетворённых при помощи современных методов – показатель ЦУР 3.7.1



Процент потребностей планирования рождаемости, удовлетворённых при помощи современных методов (показатель ЦУР 3.7.1), полезен для оценки общих уровней покрытия программ и услуг планирования рождаемости. Доступ к эффективным средствам предупреждения беременности и их использование позволяют женщинам и их партнёрам осуществлять свои права в отношении принятия свободного и обдуманного решения о количестве детей и времени их рождения, а также иметь информацию, знания и средства для этого. Удовлетворение потребностей планирования рождаемости при помощи современных методов также способствует охране здоровья матери и ребёнка, предупреждая незапланированные и частые беременности, которые вследствие неблагоприятных исходов относятся к группе повышенного риска.

Региональные данные по фертильности и планированию рождаемости

	Суммарный коэффициент рождаемости	Коэффициент рождаемости для подростков	Использование женщинами, состоящими в официальном / гражданском браке, современного метода контрацепции	Неудовлетворенная потребность в планировании семьи	Удовлетворение потребности в планировании рождаемости при помощи современных методов среди женщин, состоящих в официальном / гражданском браке	Процент женщин, которые перенесли минимум один индуцированный аборт в течение жизни
Кыргызстан	3.7	32	35	22	59	6
Регион						
Баткенская область	(4.0)	(24)	21	25	43	4
Джалал-Абадская область	(4.8)	(65)	29	25	52	4
Иссык-Кульская область	(2.5)	(27)	35	21	62	1
Нарынская область	(4.2)	(19)	51	16	74	8
Ошская область	4.3	49	33	24	56	3
Таласская область	(3.6)	(38)	54	12	81	4
Чуйская область	(3.1)	(21)	38	21	61	13
г.Бишкек	(2.4)	(0)	43	17	72	7
г.Ош	(3.5)	(22)	38	25	59	11
Другие территории						
Новостройки и пригород Бишкека	(2.8)	(5)	42	17	70	6

() – показатели основаны на 125-249 невзвешенных наблюдениях

Основные идеи

- Суммарный коэффициент рождаемости в Кыргызстане составляет по данным обследования 3.7 рождения на одну женщину ;
- Коэффициент рождаемости среди подростков в возрасте 15-19 лет составляет 32 на 1000 женщин данного возраста;
- Более одной трети замужних женщин (36%) используют тот или иной метод контрацепции, в том числе современные методы контрацепции – 35% женщин;
- 22% замужних женщин в возрасте 15-49 лет имеют неудовлетворенные потребности в планировании семьи.
- 36% замужних женщин имеют удовлетворенную потребность в планировании рождаемости (19% - для планирования сроков рождения детей и 17% - для ограничения деторождения);
- 59% замужних женщин удовлетворяют свои потребности в планировании семьи с помощью современных методов контрацепции.
- В целом, 6% женщин в возрасте 15-49 лет перенесли хотя бы один аборт в течение жизни.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся фертильности и планирования рождаемости. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах ТМ.1.1, ТМ.2.1, ТМ.3.1, ТМ.3.3 и ТМ.3.7 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

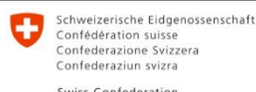
Кыргызстан 2023



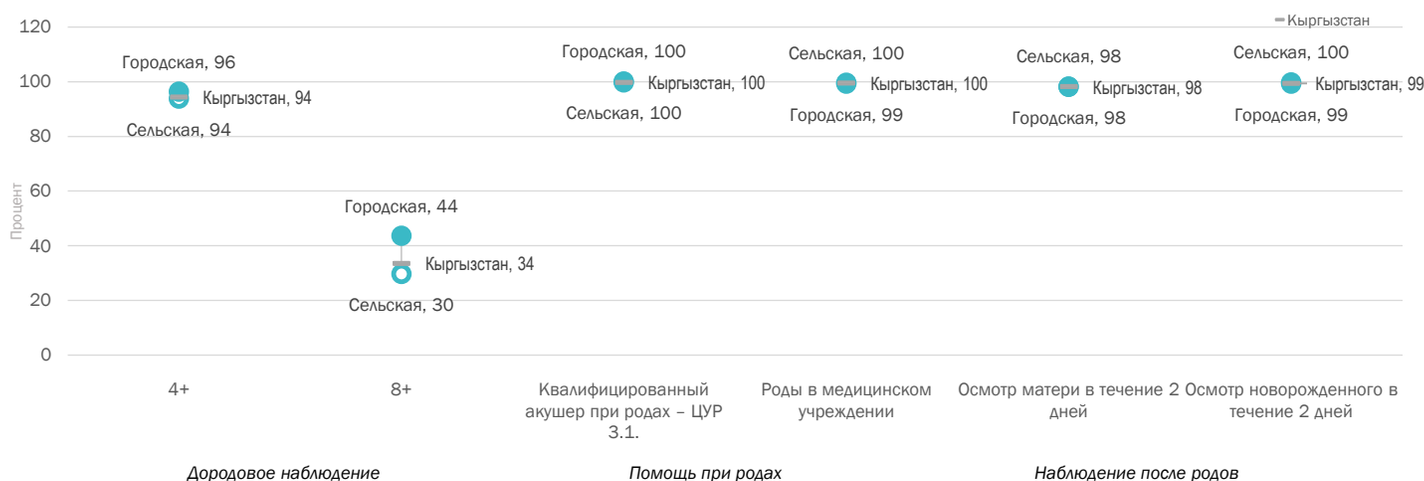
Охрана здоровья матерей и новорождённых

Кластерный опрос по многим показателям

Основные элементы охраны здоровья матерей и новорождённых

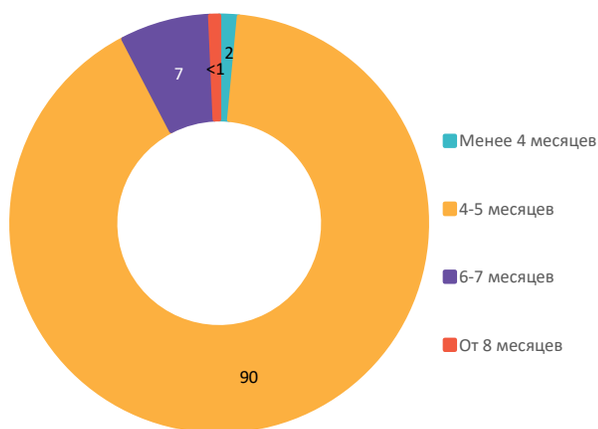


Охрана здоровья матерей и новорождённых, разбивка по сферам



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, которые в течение последней беременности, приведшей к родам живого ребёнка, были не менее четырёх раз и не менее восьми раз осмотрены любым медицинским работником, последние роды живого ребёнка которых принимали квалифицированные медицинские работники (ЦУР 3.1.2), последние роды живого ребёнка которых проходили в медицинском учреждении, которые прошли медицинский осмотр после родов непосредственно в медицинском учреждении или дома, или послеродовые осмотры которых были проведены в течение 2 дней после последних родов живого ребёнка, а также процент живых новорождённых за последние 2 года, прошедших медицинский осмотр после рождения непосредственно в медицинском учреждении или дома или послеродовые осмотры которых были проведены в течение 2 дней после рождения.

Время первого осмотра в рамках дородового наблюдения



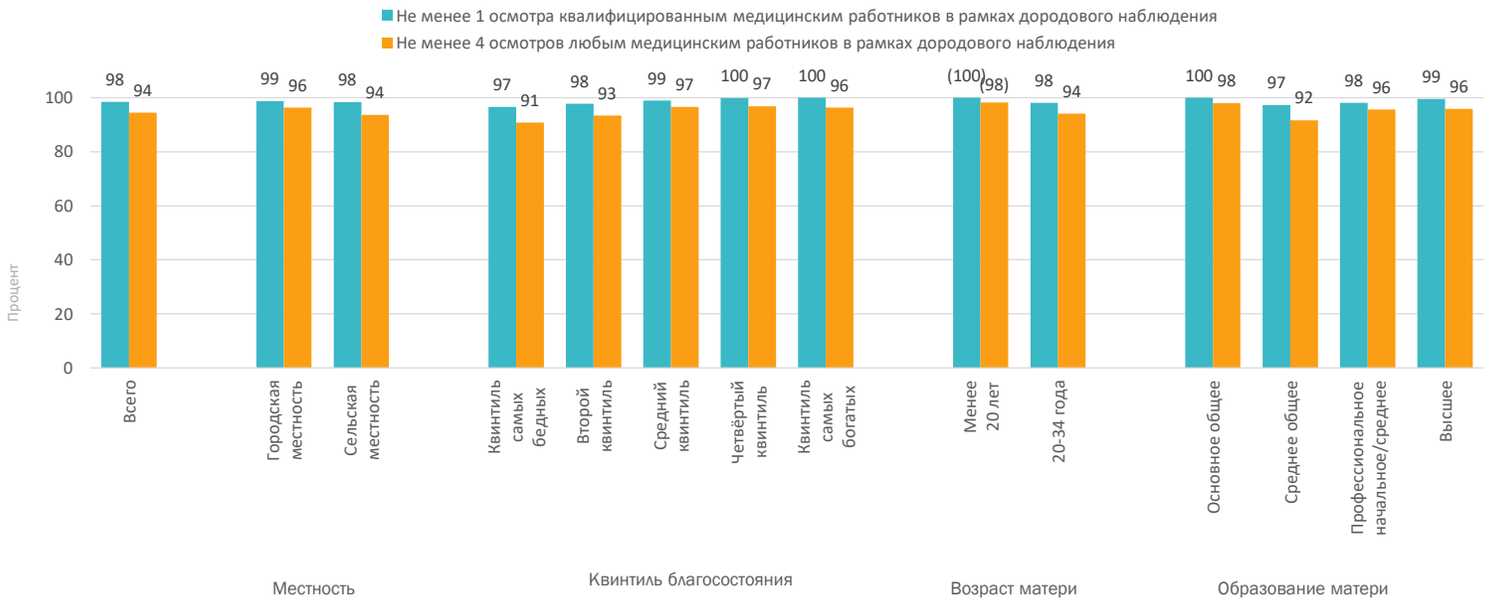
Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, которые в течение последней беременности, приведшей к родам живого ребёнка, были не менее одного раза осмотрены квалифицированным медицинским работником, по времени проведения первого осмотра в рамках дородового наблюдения.

Содержание и охват услуг по дородовому наблюдению



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, которым во время последней беременности, приведшей к родам живого ребёнка, измеряли давление и которые сдавали анализы мочи и крови, образец мочи которых был протестирован на скрытую бактериурию, которые сообщили о получении информации или консультации в отношении ВИЧ во время осмотра в рамках дородового наблюдения, а также сообщили, что им было предложено и они прошли тестирование на ВИЧ в рамках дородового наблюдения и получили результаты.

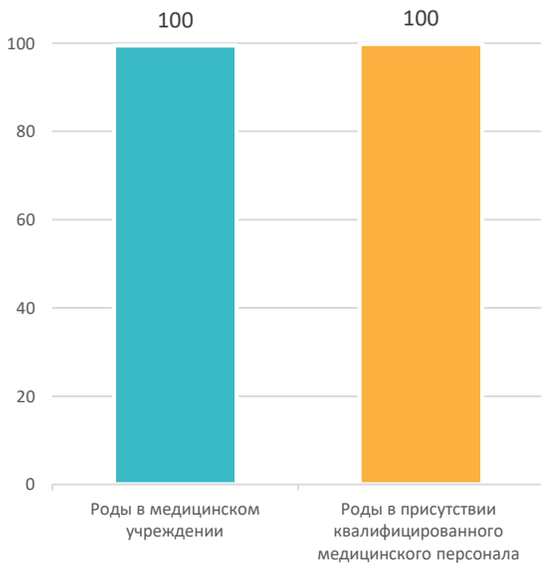
Охват услугами дородового наблюдения по различным характеристикам



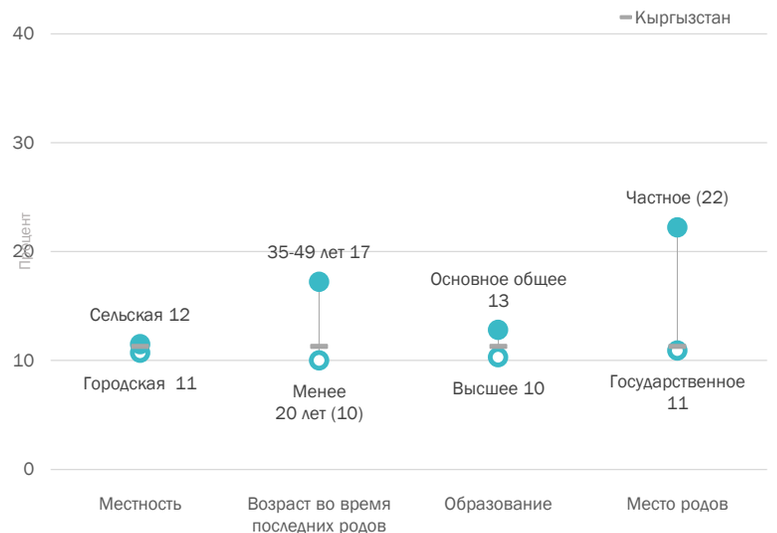
() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, которые в течение последней беременности, приведшей к родам живого ребёнка, были не менее одного раза осмотрены квалифицированным медицинским работником или не менее четырёх раз осмотрены любым медицинским работником.

Уход во время родов



Кесарево сечение по различным характеристикам

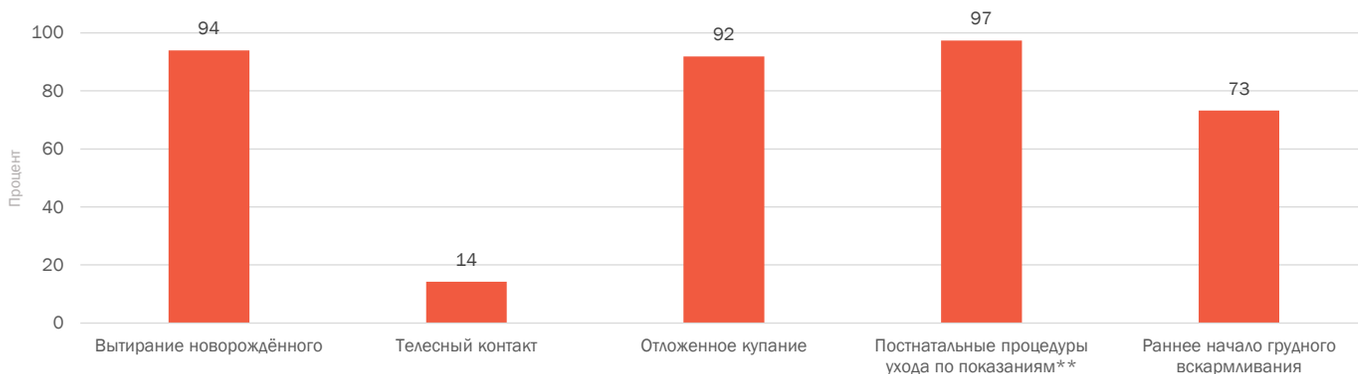


() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, последние роды живого ребёнка, которые проходили в медицинском учреждении и в присутствии квалифицированного медицинского персонала.

Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, последние роды живого ребёнка которых прошли посредством кесарева сечения, по различным характеристикам.

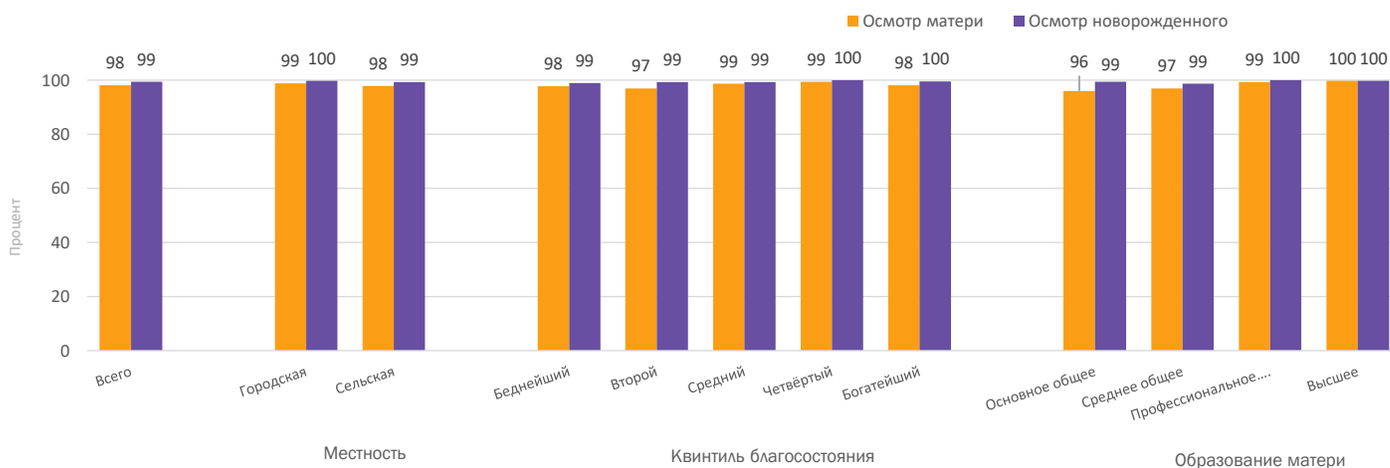
Охват услугами ухода за новорождёнными



Среди живых новорождённых за последние два года процент тех, которые были вытерты после рождения, процент тех, которые получили телесный контакт, процент тех, которые были искупаны через 24 часа после рождения, процент новорожденных, в отношении которых было проведено не менее 2 постнеонатальных процедур ухода по показаниям в течение 2 дней после рождения**, а также процент новорожденных которых были приложены к груди в течение первого часа жизни.

** Не менее двух пунктов из следующих: i) осмотр пуповины, ii) оценка температуры, iii) консультирование или наблюдение по грудному вскармливанию, iv) оценка веса и v) консультирование по признакам опасности, связанным с новорожденными.

Послеродовой уход в течение 2 дней после родов, по различным характеристикам



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, которые прошли медицинский осмотр после родов непосредственно в медицинском учреждении или дома, или послеродовые осмотры которых были проведены в течение 2 дней после последних родов живого ребёнка, а также процент живых новорожденных за последние 2 года, прошедших медицинский осмотр после рождения непосредственно в медицинском учреждении или дома или послеродовые осмотры которых были проведены в течение 2 дней после рождения, по различным характеристикам.

Послеродовой уход за матерью и новорожденным после выписки



Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живого ребенка за последние 2 года, которые проходили послеродовой уход, и процентное распределение новорожденных, которые проходили послеродовой уход у любого медицинского работника после выписки из медицинского учреждения, по срокам посещения.

Региональные данные по охране здоровья матерей и новорождённых

	Дородовое наблюдение: не менее 4 осмотров (любой медработник)	Роды в присутствии любого квалифицированного помощника	Роды в медицинском учреждении	Роды путем кесарева сечения	Уход за матерью после выписки из медицинского учреждения	Уход за новорожденным после выписки из медицинского учреждения
Кыргызстан	94	100	100	11	64	76
Регион						
Баткенская область	89	99	98	9	69	79
Джалал-Абадская область	91	100	100	9	57	60
Иссык-Кульская область	100	100	100	11	71	97
Нарынская область	88	100	99	20	77	91
Ошская область	98	100	100	9	83	85
Таласская область	89	100	100	5	85	97
Чуйская область	97	99	99	19	49	76
г.Бишкек	97	100	99	18	33	84
г.Ош	97	100	100	9	53	57
Другие территории						
Новостройки и пригород Бишкека	97	100	99	18	46	76

Определения индикаторов представлены в предыдущих таблицах.

Основные идеи

- 98% женщин хотя бы раз получали дородовую помощь от квалифицированного медицинского персонала.
- 94% женщин имели по крайней мере четыре дородовых визита, а 34% женщин имели 8 и более визитов у любого поставщика медицинских услуг.
- У 90% женщин первый осмотр в рамках дородового наблюдения проведен в сроке 4-5 месяцев беременности.
- Практически у всех беременных женщин, получавших дородовой уход в связи с последними родами, брали анализ мочи и крови в рамках пакета услуг по дородовому уходу и измеряли кровяное давление (99%). У 83% женщин провели анализ мочи на скрытую инфекцию-бактериурию.
- 100% родов проводятся в медицинском учреждении и в присутствии квалифицированного медицинского работника.
- Доля родов посредством кесарева сечения составила 11%, причем чаще кесарево сечение проводится у женщин имеющих только 1-3 визита при дородовом наблюдении, в возрасте 35-49 лет и среди матерей в более высоком квинтиле благосостояния.
- 98% женщин и 99% новорожденных получили уход в течение первых 2 дней после родов.
- У 64% женщин и 76% новорожденных было проведено послеродовое наблюдение медицинским работником при посещении после выписки из медицинского учреждения, из них в течение первой недели послеродовое наблюдение получили только 56% женщин и 65% новорожденных.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся охраны здоровья матерей и новорождённых. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах ТМ.4.1, ТМ.4.2, ТМ.4.3, ТМ.6.1, ТМ.6.2, ТМ.8.2, ТМ.8.4, ТМ.8.6, ТМ.8.7, ТМ.8.9 ТМ.11.5 и ТС.7.1 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчёт по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

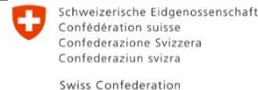
Кыргызстан 2023

MICS

ВИЧ

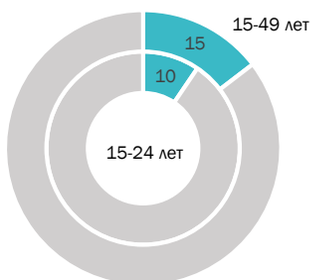
Кластерный опрос по
многим показателям

Показатели ВИЧ



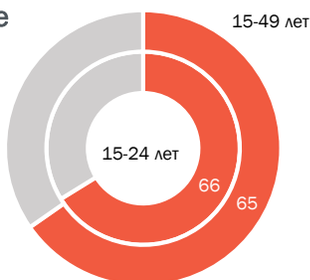
Знание

Процент женщин, которые знают о двух способах предотвращения ВИЧ (один постоянный надёжный неинфицированный партнёр или использование презерватива при каждом половом контакте), которые знают, что человек, выглядящий здоровым, может быть ВИЧ-положительным, и которые не разделяют два наиболее распространённых заблуждения и другие местные заблуждения



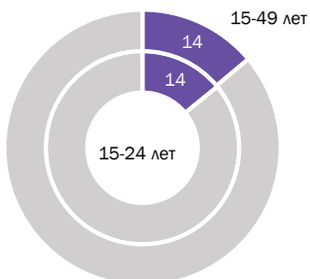
Социальное отторжение

Процент женщин, которые сообщили о дискриминационном отношении к ВИЧ-инфицированным, включая 1) отказ покупать свежие овощи у ВИЧ-положительного продавца и 2) мнение, что ВИЧ-инфицированным детям должно быть запрещено посещать школу вместе со здоровыми детьми.



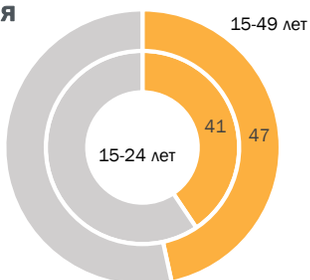
Тестирование

Процент женщин, которые в течение последних 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и знают результат.



Тестирование во время дородового наблюдения

Процент женщин, которым в рамках дородового наблюдения при последней беременности было предложено пройти тестирование на ВИЧ, которые согласились и получили результаты, а также последующую информацию о состоянии здоровья или консультацию по вопросам ВИЧ.

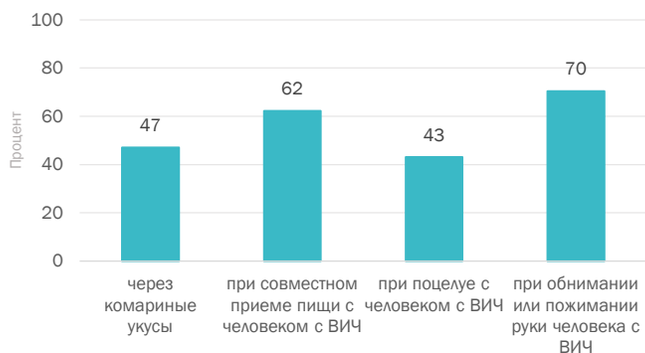


Основные идеи

- Только 15% женщин в возрасте 15-49 лет имеют достаточные знания о ВИЧ/СПИДе;
- Довольно часто встречаются ошибочные представления о передаче ВИЧ: согласно данным обследования, 47% женщин в возрасте 15-49 лет знают, что ВИЧ не может передаваться через укусы комаров, и 62% - что ВИЧ не может передаваться через совместное питание с ВИЧ инфицированным;
- Данные обследования указывают на ощутимую стигматизацию людей, живущих с ВИЧ: 52% женщин в возрасте 15-49 лет отказались бы покупать овощи у ВИЧ-положительного продавца и 46% считают, что ВИЧ инфицированным детям должно быть запрещено посещать школу вместе со здоровыми детьми;
- За последние 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и знают свои результаты 14% женщин в возрасте 15-49 лет.
- 47% женщин в возрасте 15-49 лет во время дородового наблюдения прошли тестирование на ВИЧ, знают свои результаты и получили послетестовое консультирование по вопросам ВИЧ;
- Уровень всесторонних знаний о ВИЧ, среди молодых женщин в возрасте 15-24 лет, несколько ниже, чем у женщин репродуктивного возраста в целом.

Показатели ВИЧ

Наличие знаний о заблуждениях относительно ВИЧ



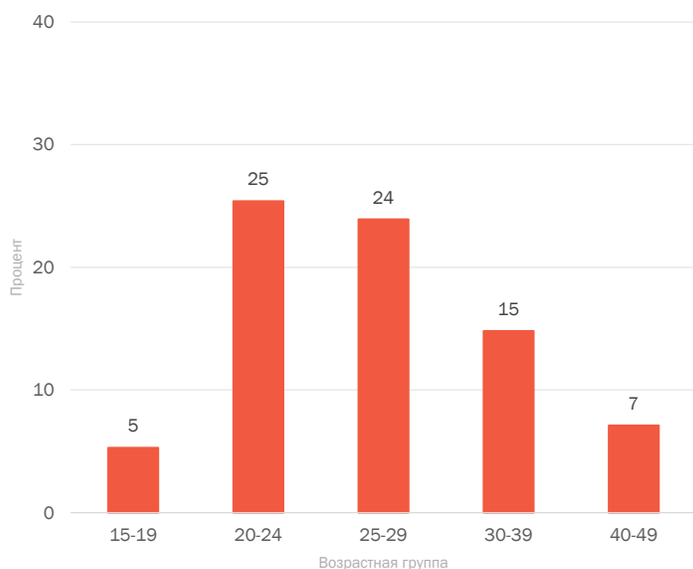
Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет которые слышали о СПИДе и которые могут опровергнуть распространенные заблуждения.

Проявление дискриминационных установок по отношению к людям, живущим с ВИЧ



Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые слышали о СПИДе и проявляют дискриминационные установки по отношению к людям, живущим с ВИЧ.

Тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые в течение последних 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и знают результат, по возрастной группе.

Региональные данные по тестированию на ВИЧ

	Женщины, прошедшие тестирование за последние 12 месяцев	Женщины, прошедшие тестирование в рамках дородового наблюдения
Кыргызстан	14	47
Регион		
Баткенская область	13	32
Джалал-Абадская область	11	31
Иссык-Кульская область	8	75
Нарынская область	18	59
Ошская область	16	53
Таласская область	17	50
Чуйская область	17	72
г.Бишкек	13	44
г.Ош	9	30
Другие территории		
Новостройки и пригород Бишкека	18	53

Тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев: процент людей в возрасте 15-49 лет, которые в течение последних 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и знают результат.

Тестирование на ВИЧ в рамках дородового наблюдения: процент женщин, которым в рамках дородового наблюдения при последней беременности было предложено пройти тестирование на ВИЧ, которые согласились и получили результаты, а также последующую информацию о состоянии здоровья или консультацию по вопросам ВИЧ.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся ВИЧ и сексуального поведения. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах ТМ.11.1W, ТМ.11.3W, ТМ.11.4W, ТМ.11.5 и ТМ.11.6W в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023

Туберкулез легких

MICS

Кластерный опрос по
многим показателям

Показатели Туберкулеза



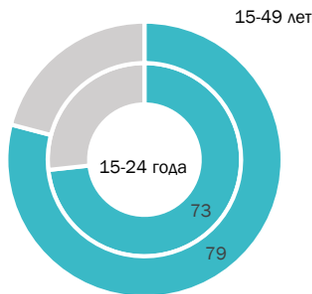
unicef
for every child



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

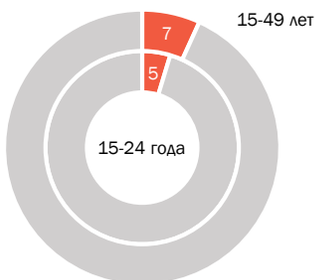
Знание способах передачи

Процент женщин, которые знают, что туберкулез передается по воздуху при кашле или чихании



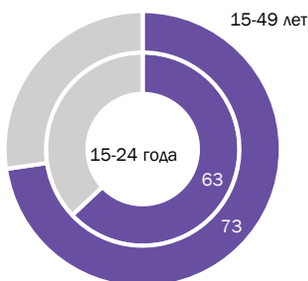
Знание о симптомах

Процент женщин, которые упомянули все три наиболее распространенных симптома туберкулеза, когда их попросили назвать симптомы.



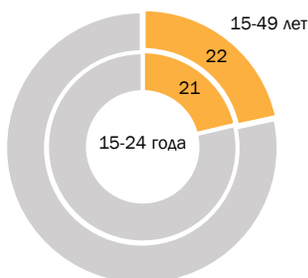
Знание о лечении

Процент женщин, которые знают, что туберкулез можно полностью вылечить



Отношение к людям с туберкулезом

Процент женщин, которые предпочитают хранить в тайне, что у члена семьи туберкулез



Основные идеи

- 79% женщин в возрасте 15-49 лет знают, что туберкулез передается по воздуху при кашле или чихании;
- Только около 7% женщин в возрасте 15-49 лет знают три наиболее распространенных симптома туберкулеза (кашель несколько недель, температура, усталость/слабость);
- 73% женщин в возрасте 15-49 лет знают что туберкулез можно полностью вылечить и 22% женщин предпочитают хранить в тайне, что у члена семьи туберкулез.

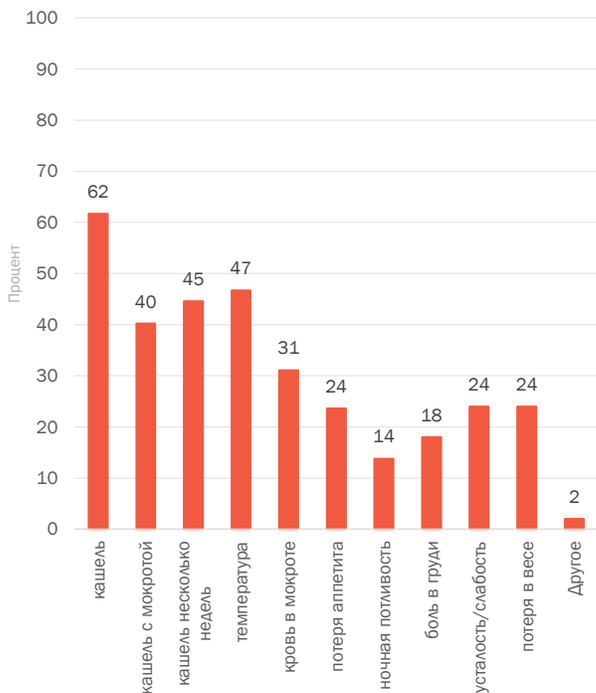
Показатели Туберкулеза по основным характеристикам

Знание о способах передачи туберкулеза



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые знают, что туберкулез передается по воздуху при кашле или чихании.

Симптомы Туберкулеза



Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые слышали о туберкулезе и которые упомянули конкретные симптомы туберкулеза, когда их попросили сообщить о симптомах.

Региональные данные по Туберкулезу

	Знают, что туберкулез передается по воздуху при кашле или чихании	Знают все три наиболее распространенных симптома туберкулеза	Знают, что туберкулез можно полностью вылечить	Предпочитают хранить в тайне, что у члена семьи туберкулез
Кыргызстан	79	7	73	22
Регион				
Баткенская область	63	8	52	27
Джалал-Абадская область	74	6	59	20
Иссык-Кульская область	96	15	92	34
Нарынская область	78	7	85	13
Ошская область	86	12	74	15
Таласская область	88	2	91	7
Чуйская область	78	1	82	25
г.Бишкек	79	5	74	36
г.Ош	75	7	68	8
Другие территории				
Новостройки и пригород Бишкека	77	2	83	31

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся туберкулеза. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах ТМ13.1W, ТМ13.2W, ТМ13.3W.

Другие статистические обзоры и Отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023



Детское здоровье и лечение заболеваний

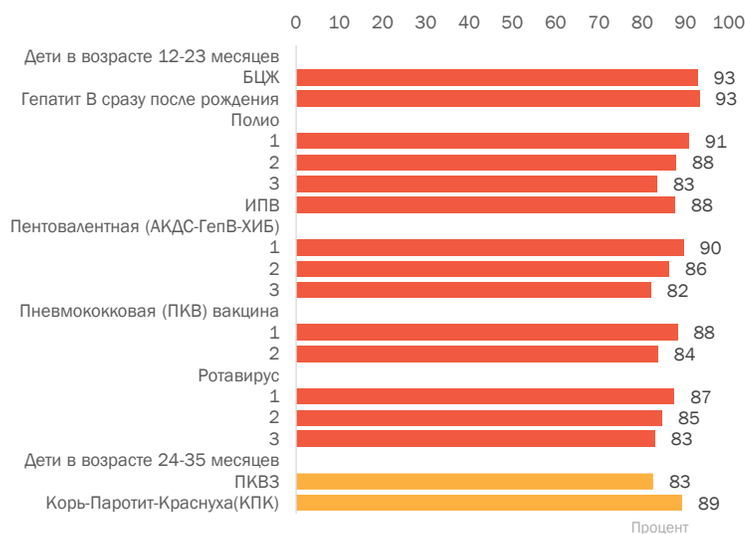
Кластерный опрос по
многим показателям

Вакцинация



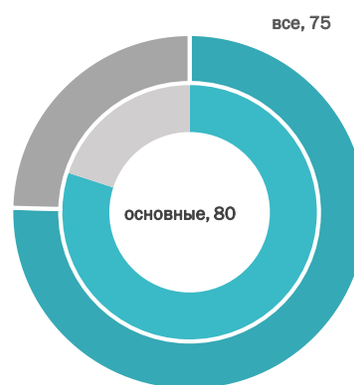
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Вакцинация в первые годы жизни



Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев и 24–35 месяцев, которым были сделаны прививки от вакцинопредотвратимых детских болезней в какое-либо время до даты проведения обследования (общий охват)

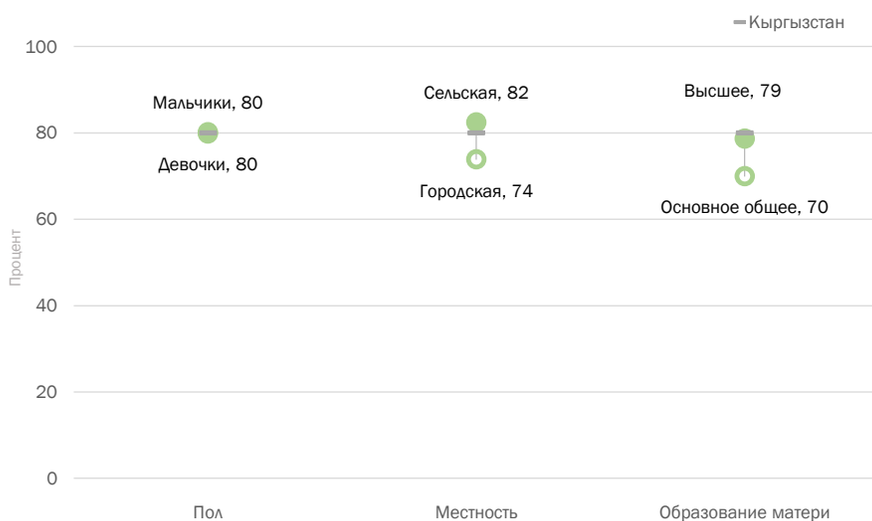
Общий охват основными* и всеми антигенами



Процентная доля детей в возрасте 24–35 месяцев, которым были сделаны прививки от вакцинопредотвратимых детских болезней в какое-либо время до даты проведения обследования (общий охват)

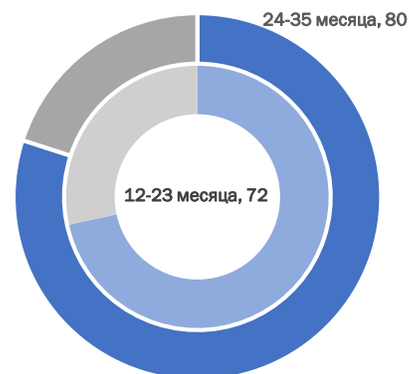
* Основные антигены включают: БЦЖ, полиоЗ, АКДСЗ и вакцину содержащую корь.

Различия в общем охвате основными антигенами



Процентная доля детей в возрасте 24–35 месяцев, которым к настоящему времени сделаны прививки от вакцинопредотвратимых детских болезней (общий охват) по основным характеристикам

Общий охват основными антигенами



Процентная доля детей в возрасте 12–23 месяцев и 24–35 месяцев, которым к настоящему времени сделаны прививки от вакцинопредотвратимых детских болезней (общий охват)

* Основные антигены включают :
12-23 месяца: БЦЖ, полиоЗ, АКДСЗ
24-35 месяца: БЦЖ, полиоЗ, АКДСЗ и вакцину содержащую корь.

Диарея

Обращение за медицинской помощью при диарее



Неравенство при обращении за медицинской помощью при диарее

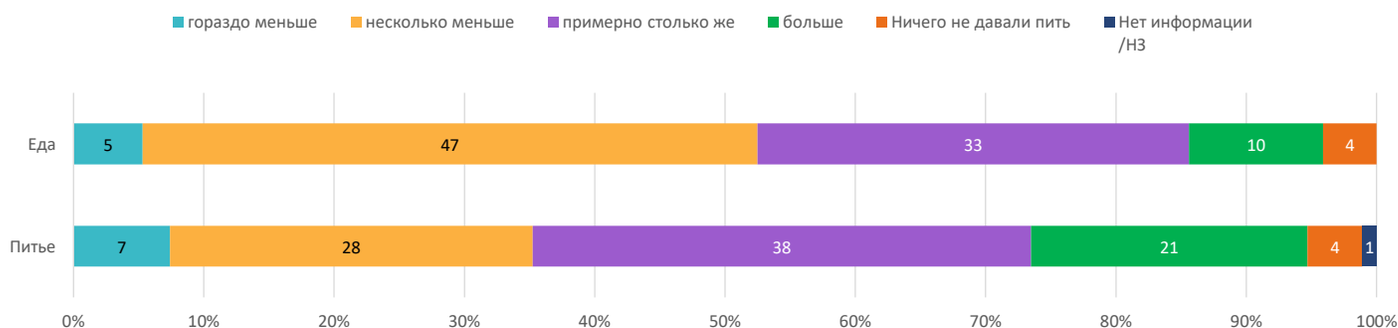


() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях

Процент детей в возрасте 0-59 месяцев, перенесших диарею за последние две недели и получивших консультацию или лечение в медицинском учреждении или у врача.

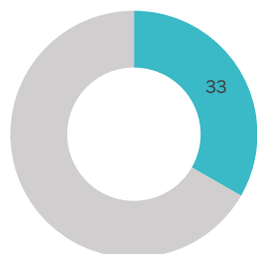
Процент детей в возрасте 0-59 месяцев, перенесших диарею за последние две недели и получивших консультацию или лечение, по источникам оказания помощи.

Кормление во время диареи



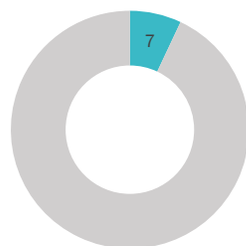
Процентное распределение детей в возрасте 0-59 месяцев, перенесших диарею за последние две недели, по количеству жидкости и пищи, полученному во время диареи.

Лечение диареи пероральной регидратационной солью



Процент детей в возрасте 0-59 месяцев, перенесших диарею за последние две недели и получивших лечение раствором пероральной регидратационной соли.

Лечение диареи пероральной регидратационной солью и цинком



Процент детей в возрасте 0-59 месяцев, перенесших диарею за последние две недели и получивших лечение раствором пероральной регидратационной соли и цинком.

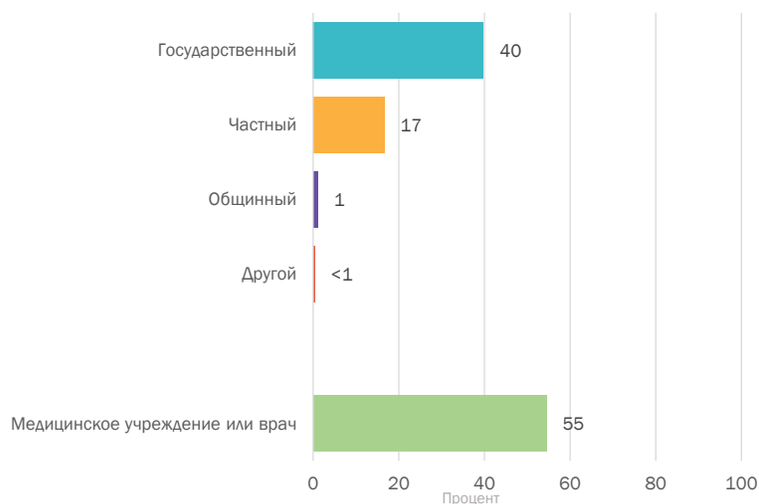
Пероральная регидратационная терапия и продолжение кормления во время диареи



Процент детей в возрасте 0-59 месяцев, перенесших диарею за последние две недели, которые прошли пероральную регидратационную терапию без перерыва питания.

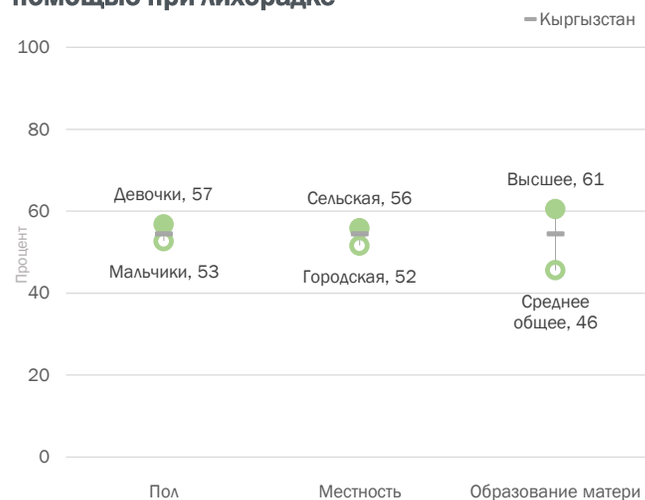
Лихорадка

Обращение за медицинской помощью при лихорадке



Процент детей в возрасте 0-59 месяцев, перенесших лихорадку за последние две недели и получивших консультацию или лечение, по источникам оказания помощи.

Неравенство при обращении за медицинской помощью при лихорадке



Процент детей в возрасте 0-59 месяцев, перенесших лихорадку за последние две недели и получивших консультацию или лечение в медицинском учреждении или у врача.

Основные идеи

- 75% детей в возрасте 24-35 месяцев, были сделаны все прививки от вакцинопредотвратимых детских болезней по календарю Кыргызстана. 80% детей получили основные антигены.
- При охвате основными прививками наибольший процент детей вакцинировано в Ошской области 73% и наименьший в Нарынской области 32%.
- Только 45% матерей обращаются за медицинской помощью в государственные или частные медицинские учреждения по поводу диареи у детей.
- 95% детей в возрасте от 0 до 59 месяцев, страдающих диареей, продолжают получать пищу во время болезни, из которых 5% получают гораздо меньше пищи. 35% детей с диареей получали меньше жидкости, чем до заболевания, в то время как 4% детей не получали жидкости, что не соответствует клиническому протоколу.
- 61% детей в возрасте от 0 до 59 месяцев получали пероральную регидратационную терапию с продолжением кормления во время диареи. Только 7% детей получали цинк, как это рекомендовано клиническим протоколом.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся детского здоровья и лечения заболеваний. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах ТС.1.1, ТС.1.2, ТС.3.1, ТС.3.2, ТС.3.3, ТС.3.4 и ТС.6.10 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кормление детей грудного и раннего возраста

Кластерный опрос по многим показателям

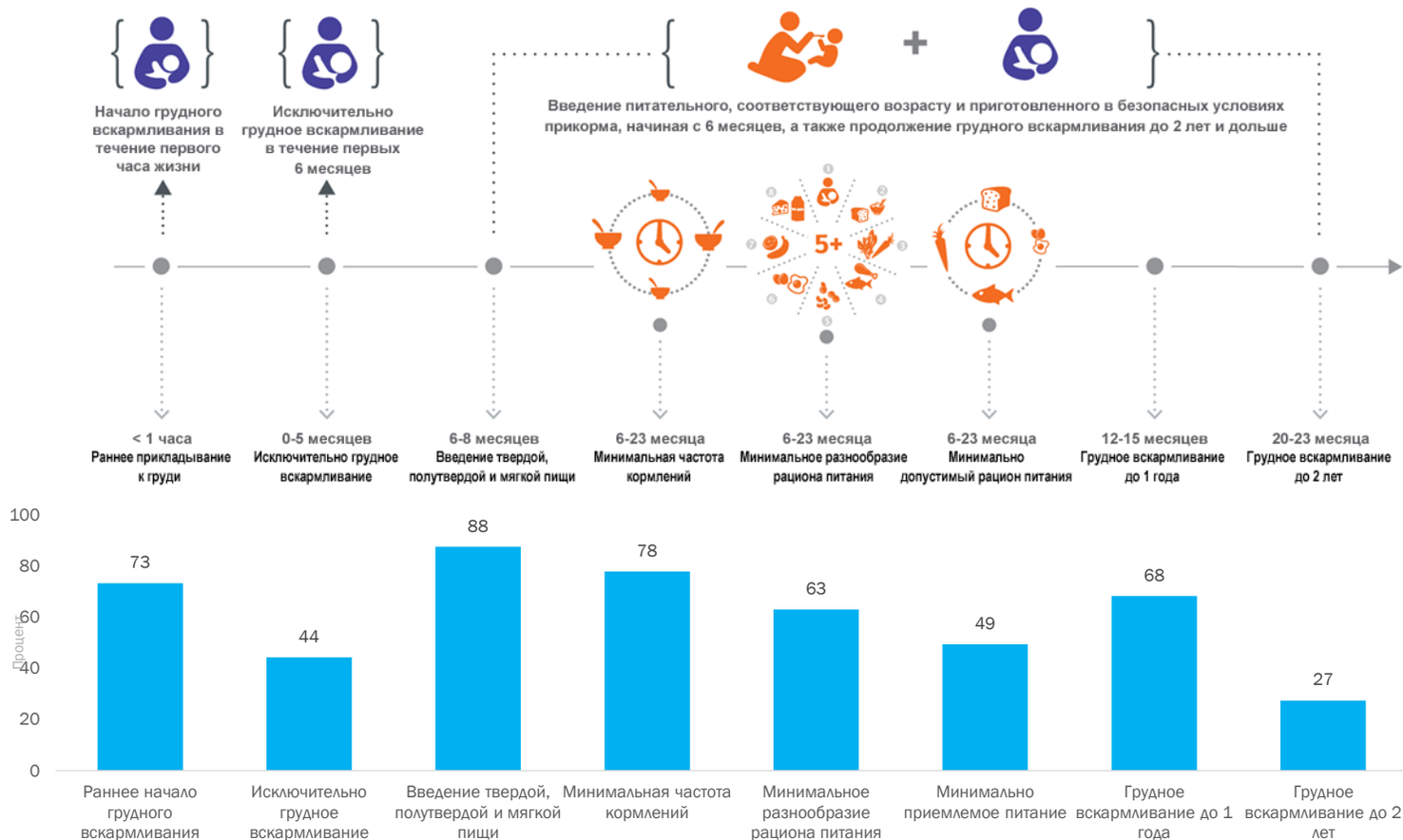
Кормление детей грудного и раннего возраста



unicef
for every child



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation



Раннее прикладывание к груди: процент новорождённых, приложенных к груди в первый час жизни. **Исключительно грудное вскармливание:** процент младенцев в возрасте 0-5 месяцев, получающих только грудное молоко. **Введение твёрдой пищи:** процент младенцев в возрасте 6-8 месяцев, получающих твёрдую или полутвёрдую пищу. **Минимальное разнообразие рациона питания:** процент детей в возрасте 6-23 месяцев, получающих 5 из 8 рекомендованных групп продуктов питания. **Минимальная частота кормлений:** процент детей в возрасте 6-23 месяцев, получающих рекомендуемое минимальное количество кормлений твёрдой/жидкой пищей в соответствии с возрастом. **Минимально приемлемое питание:** процент детей в возрасте 6-23 месяцев, получающих минимальное разнообразие продуктов питания и минимальное количество кормлений. **Грудное вскармливание ребёнка в возрасте 1 года:** процент детей в возрасте 12-15 месяцев, продолжающих получать грудное молоко. **Грудное вскармливание ребёнка в возрасте 2 лет:** процент детей в возрасте 20-23 месяцев, продолжающих получать грудное молоко.

Основные идеи

- 73% детей прикладываются к груди в течение первого часа после рождения, при этом остаются довольно низкими показатели раннего прикладывания к груди при кесаревом сечении (29%).
- Показатель исключительно грудного вскармливания (ИГВ) до 6-ти месяцев остается низким, составляя 44% при целевом показателе не ниже 80%. ИГВ

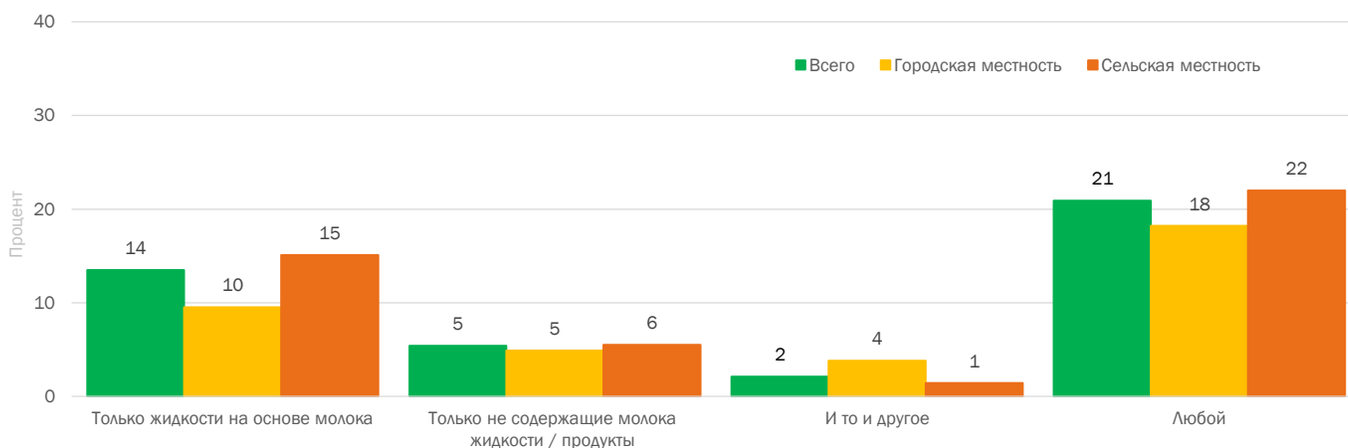
резко сокращается к 4-5 месяцам (с 64% в возрасте 0-1 месяц до 19% в возрасте 4-5 месяцев).

- Всего 49% детей 6-23 месяцев получают минимально приемлемое питание.
- Среди детей находящихся на грудном вскармливании наиболее низкий уровень минимального разнообразия питания среди детей Баткенской области (42% в

то время как общий показатель на уровне страны составляет 63%).

Кормление детей раннего возраста

Тип жидкости или продуктов (не считая грудного молока), потребляемых в первые 2 дня жизни



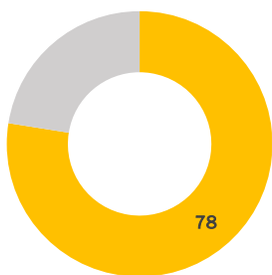
Доля последних живорожденных детей среди женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, по типу жидкости или продуктов, потребленных в первые 2 дня жизни.

Потребление определенных продуктов



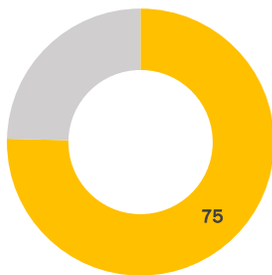
Процентная доля детей в возрасте 6-23 месяца, употреблявших определенные продукты в течение предыдущего дня, и процентная доля детей, употреблявших яйца или мясные продукты.

Сладкий напиток



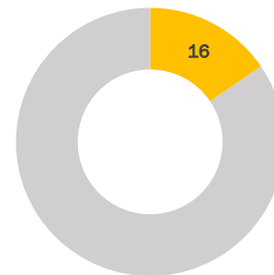
Процентная доля детей в возрасте 6-23 месяца, которые употребляли сладкие напитки, в течение предыдущего дня

Нездоровая пища



Процентная доля детей в возрасте 6-23 месяца, которые употребляли нездоровую пищу в течение предыдущего дня

Не потребляли овощи или фрукты



Процентная доля детей в возрасте 6-23 месяца, которые не употребляли овощи или фрукты в течение предыдущего дня

Кормление детей грудного и раннего возраста: равенство

Раннее начало грудного вскармливания



Процент новорождённых, приложенных к груди в первый час жизни, по общим характеристикам.

Минимальное разнообразие рациона питания

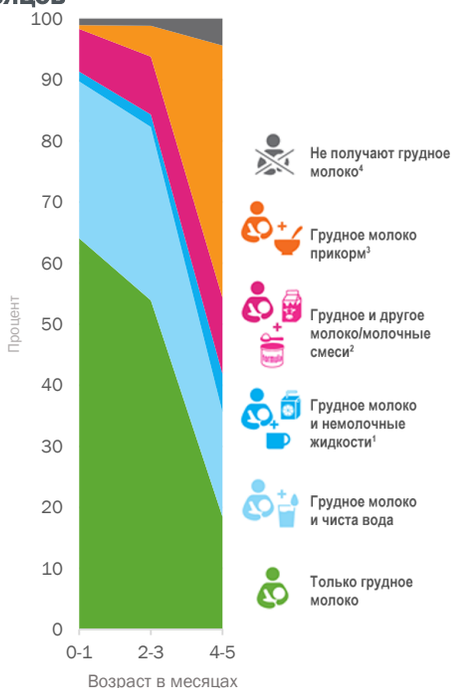


Процент детей в возрасте 6-23 месяца, получавших не менее 5 из 8 групп продуктов питания, по общим характеристикам.

Кормление детей грудного и раннего возраста: питание, получаемое младенцами

Жидкости или продукты, получаемые младенцами в возрасте 0-5 месяцев

Процент младенцев в возрасте 0-5 месяцев, получающих грудное молоко, грудное молоко и чистую воду, грудное молоко и немолочные жидкости, грудное и другое молоко и молочные смеси, грудное молоко и прикорм, не получающих грудное молоко.



Примечание: 1) может также даваться чистая вода; 2) может также даваться чистая вода и/или немолочные жидкости; 3) может также даваться чистая вода, немолочные жидкости и/или другое молоко/молочные смеси; 4) может даваться чистая вода, немолочные жидкости, другое молоко/молочные смеси и/или твёрдая, полутвёрдая и мягкая пища.

Региональные данные

	Раннее прикладывание к груди	Минимальное разнообразие рациона питания
Кыргызстан	73	63
Регион		
Баткенская область	88	42
Джалал-Абадская область	81	67
Иссык-Кульская область	85	60
Нарынская область	64	73
Ошская область	73	69
Таласская область	81	66
Чуйская область	40	67
г.Бишкек	71	48
г.Ош	87	57
Другие территории		
Новостройки и пригород Бишкека	54	(46)

() - показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях.

Процент новорождённых, приложенных к груди в течение первого часа жизни, и процент детей в возрасте 6-23 месяцев, получавших не менее 5 из 8 групп продуктов питания, по географическим регионам.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся кормления детей грудного и раннего возраста. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах ТС.7.1, ТС.7.2, ТС.7.3, ТС.7.5, ТС.7.6, ТС.7.7, ТС.7.9 и ТС.7.10 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчёт по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023

MICS

Состояние питания детей

Кластерный опрос по
многим показателям

Антропометрические показатели неполноценного питания



unicef
for every child

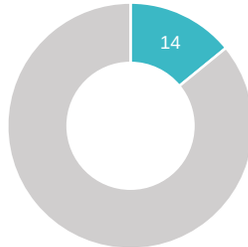


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Недостаточный рост: ЦУР 2.2.1



Недостаточный рост относится к ребенку, который слишком низкий для своего возраста. Недостаточный рост - неспособность расти в физическом и когнитивном отношении, и он является результатом хронического или периодического неполноценного питания.

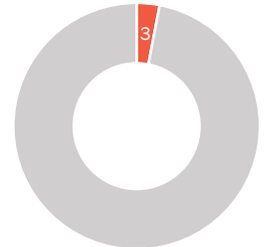


Процентная доля детей в
возрасте до 5 лет с
недостаточным ростом

Истощение: ЦУР 2.2.2



Истощение относится к ребенку, который слишком худой для своего роста. Истощение или острая недостаточность питания - результат недавней быстрой потери веса или неспособность набирать вес. Ребенок, который умеренно или сильно истощен, несет повышенный риск смерти, но возможно лечение.

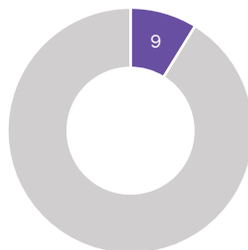


Процентная доля детей в
возрасте до 5 лет с
истощением

Избыточный вес: ЦУР 2.2.2



Избыточный вес относится к ребенку, который слишком тяжелый для своего роста. Данная форма неправильного питания возникает в результате того, что человек тратит слишком мало калорий относительно количества, потребленного из пищи и напитков, и увеличивает риск неинфекционных заболеваний в будущем.

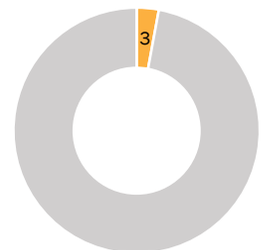


Процентная доля детей в
возрасте до 5 лет с
избыточным весом

Недостаточный вес

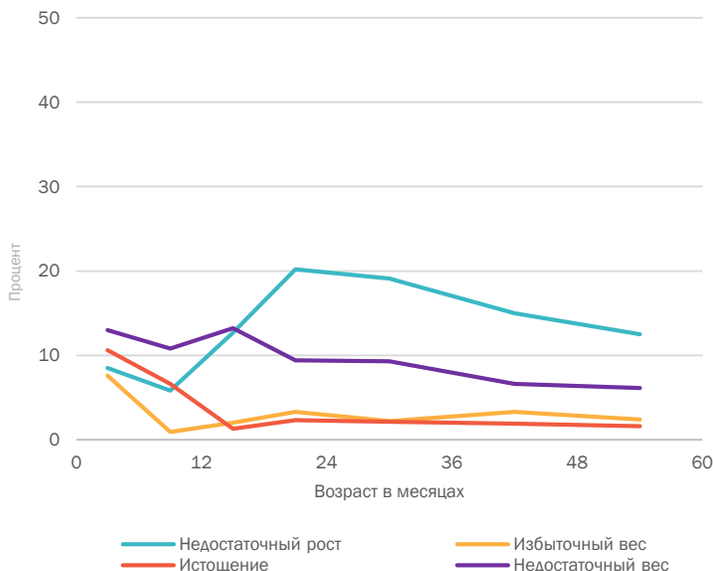


Недостаточный вес - смешанная форма недостаточного питания, которая может включать элементы недостаточного роста и истощения (т.е. ребенок с недостаточным весом может иметь сниженный вес для своего возраста из-за того, что он слишком низкий для своего возраста и (или) слишком худой для своего роста).



Процентная доля детей в
возрасте до 5 лет с
недостаточным весом

Антропометрические показатели неполноценного питания по возрасту



Процентная доля детей с недостаточным весом, ростом, истощением и избыточным весом, по возрасту в месяцах

Основные идеи

- Отстают в росте 14% детей до 5-ти лет.
- Отставание в росте среди детей до пяти лет оказалось наибольшим среди беднейших домохозяйств (16%), а наименьшим среди детей, проживающих в наиболее обеспеченных домохозяйствах (12%)
- Процент детей с задержкой роста самый низкий среди детей в возрасте 6-11 месяцев (6%) и самый высокий среди детей в возрасте 18-23 месяцев (20%).
- Показатели истощения и недостаточного веса в Кыргызстане лежат в пределах биологической нормы и не превышают 3% у детей в возрасте до 5 лет.
- Более серьезной проблемой является избыточный вес среди детей до 5 лет. Этот показатель в среднем по стране достигает 9%, или каждый 11-й ребенок страдает избыточным весом.

Состояние питания детей: Деагрегированные данные

Недостаточный рост: ЦУР 2.2.1



Процентная доля детей в возрасте до 5 лет с недостаточным ростом, по базовым характеристикам

Истощение: ЦУР 2.2.2



Процентная доля детей в возрасте до 5 лет с истощением, по базовым характеристикам

Региональные данные о недостаточном росте и весе, избыточном весе и истощении

	Недостаточный рост: ЦУР 2.2.1	Недостаточный вес:	Избыточный вес: ЦУР 2.2.2	Истощение: ЦУР 2.2.2
	% с недостаточным ростом (средний и сильный)	% с недостаточным весом (средний и сильный)	% с избыточным весом (средний и сильный)	% с истощением (среднее и сильное)
Кыргызстан	14	3	9	3
Регион				
Баткенская область	23	7	14	7
Джалал-Абадская область	17	3	10	4
Иссык-Кульская область	14	5	6	4
Нарынская область	10	2	4	2
Ошская область	12	2	6	2
Таласская область	12	<1	9	1
Чуйская область	10	2	11	<1
г.Бишкек	12	1	11	4
г.Ош	14	4	7	4
Другие территории				
Новостройки и пригород Бишкека	12	1	16	<1

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 года в Кыргызстане, касающихся состояния питания детей. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблице ТС.8.1 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

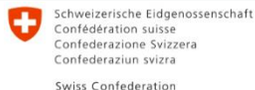
Кыргызстан 2023

MICS

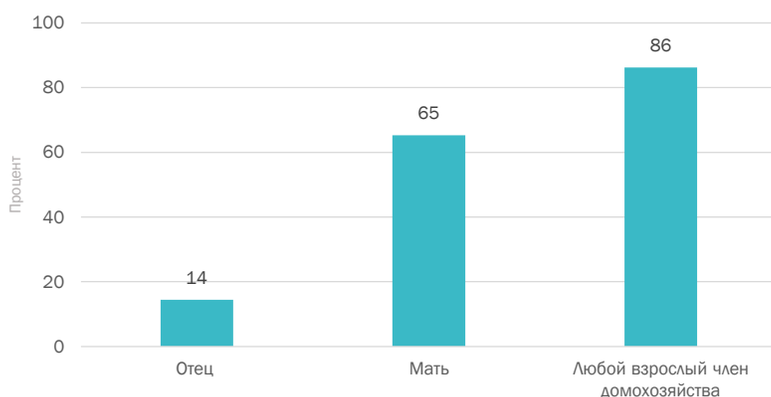
Развитие детей младшего возраста

Кластерный опрос по
многим показателям

Помощь в обучении



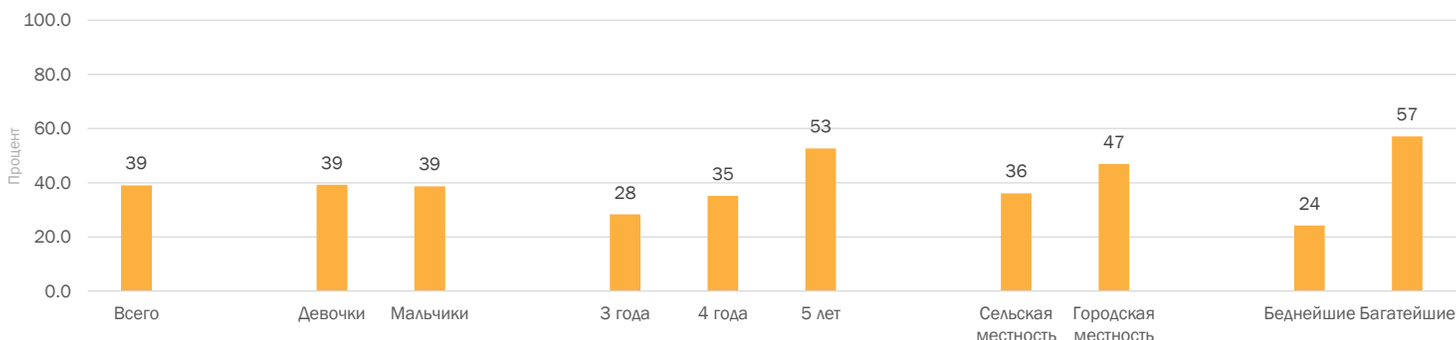
Раннее стимулирование и чуткая забота



Процент детей в возрасте 2-4 лет, отец, мать или взрослый член домохозяйства которых в течение последних трёх дней занимался с ними видами деятельности, способствующими обучению и подготовке к школе.

Примечание: такие виды деятельности включают чтение книг ребёнку, рассказывание сказок ребёнку, пение песен ребёнку, прогулка с ребёнком, игра с ребёнком, называние, счёт или рисование предметов вместе с ребёнком.

Обучение в раннем возрасте



Процент детей в возрасте 3-5 лет, участвующих в программах раннего обучения, по общим характеристикам.

Раннее детство, охватывающее период до 8 лет, имеет решающее значение для когнитивного, социального, эмоционального и физического развития. В эти годы развивающийся детский мозг весьма податлив и открыт для изменений. Для оптимального развития детей младшего возраста требуется стимулирующая воспитательная среда, доступ к книгам и учебным материалам, взаимодействие с чуткими и внимательными воспитателями, надлежащее питание, доступ к высококачественному образованию детей младшего возраста, а также безопасность и защита. Все эти аспекты среды способствуют развитию ребёнка.

Дети, сталкивающиеся с большим числом факторов риска, включая бедность, плохое здоровье, высокие уровни семейного и окружающего стресса, насилие, оскорбление, пренебрежение и эксплуатация, а также ненадлежащая забота и возможности обучения, страдают от неравенства и могут не раскрыть свой потенциал развития.

Инвестирование в ранние годы является одним из наиболее важных и экономически эффективных способов, позволяющих странам сократить разрывы, которые зачастую создают для детей с низким социально-экономическим статусом неблагоприятные условия.

Основные идеи

- Раннее стимулирование и чуткая забота детям в возрасте 2-4 года осуществляется в основном любым взрослым членом домохозяйств (86%), но при этом участие отца (14%) было весьма ограниченным.
- 39% детей в возрасте 3-5 лет были охвачены программой раннего обучения. 24% детей из малообеспеченных семей и более половины детей из обеспеченных семей прошли программу раннего обучения.
- Большинство детей до 5 лет имеют доступ к игрушкам из магазина (90%), предметам домашнего обихода в т.ч. найденными на улице (63%) и половина детей играет самодельными игрушками (51%).
- 75% детей до пяти лет имели 2 и более типов игрушек и 21% имели 3 и более книг.
- Показатель развития детей в возрасте от 2 до 4 лет был выше у детей из достаточно обеспеченных домохозяйств (74%) и чьи матери имеют высшее образование (75%).
- 7% детей до 5 лет оставались одни или под присмотром других детей в возрасте младше 10 лет.

Учебные материалы и присмотр за ребёнком

Доступ к игровым и учебным материалам



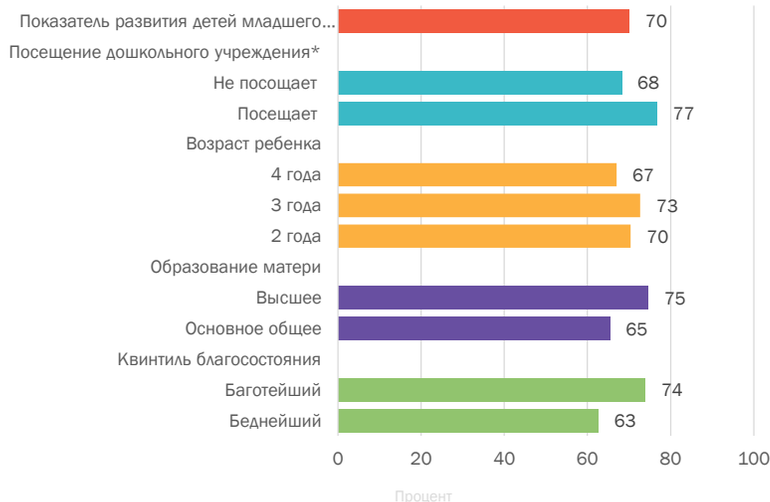
Процент детей в возрасте до пяти лет по доступу к игровым и учебным материалам.

Ненадлежащий присмотр за ребёнком

	Ненадлежащий присмотр
Кыргызстан	7
Регион	
Баткенская область	3
Джалал-Абадская область	4
Иссык-Кульская область	<1
Нарынская область	10
Ошская область	8
Таласская область	7
Чуйская область	10
г.Бишкек	10
г.Ош	6
Другие территории	
Новостройки и пригород Бишкека	9

Процент детей в возрасте до пяти лет, которых как минимум один раз в течение последней недели более чем на час оставляли одних или под присмотром другого ребёнка младше 10 лет, по регионам.

Показатель развития детей младшего возраста 2030 (ECDI 2030) , ЦУР 4.2.1



ECDI: показатель развития детей младшего возраста –процентная доля детей в возрасте от 2 до 4 лет, которые развиваются в пределах нормы в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия.

* Дети в возрасте 2 лет не учитываются, так как посещение дошкольных образовательных учреждений возможно только для детей в возрасте 3-4 лет.

	ECDI
Кыргызстан	70
Регион	
Баткенская область	71
Джалал-Абадская область	63
Иссык-Кульская область	38
Нарынская область	69
Ошская область	81
Таласская область	84
Чуйская область	66
г.Бишкек	76
г.Ош	66
Другие территории	
Новостройки и пригород Бишкека	75

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся развития детей младшего возраста. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах ТС.10.1, LN.1.1A, ТС.10.2, ТС.10.3 и ТС.11.1 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023

Обучение в начальных классах и участие родителей

MICS

Кластерный опрос по
многим показателям

Обучение в начальных классах:
ЦУР 4.1.1(a)

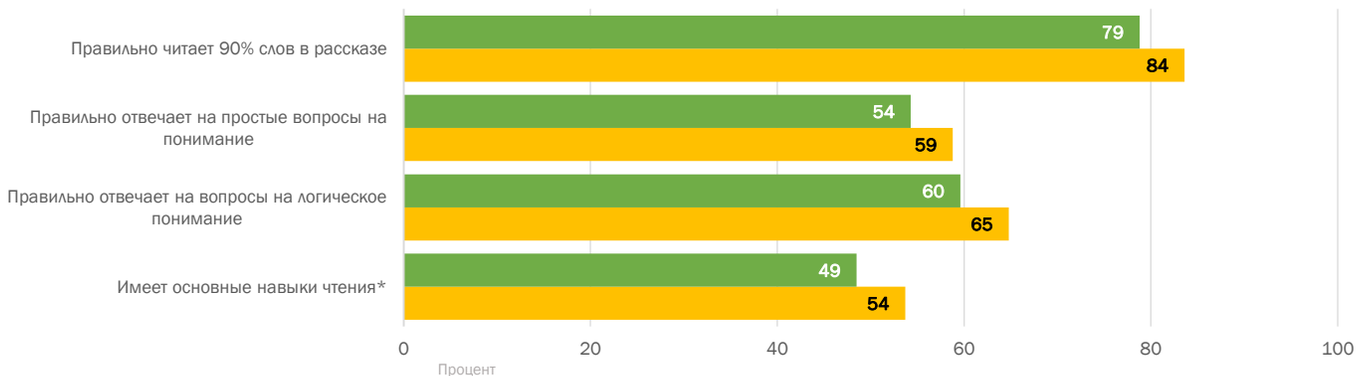


unicef
for every child



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

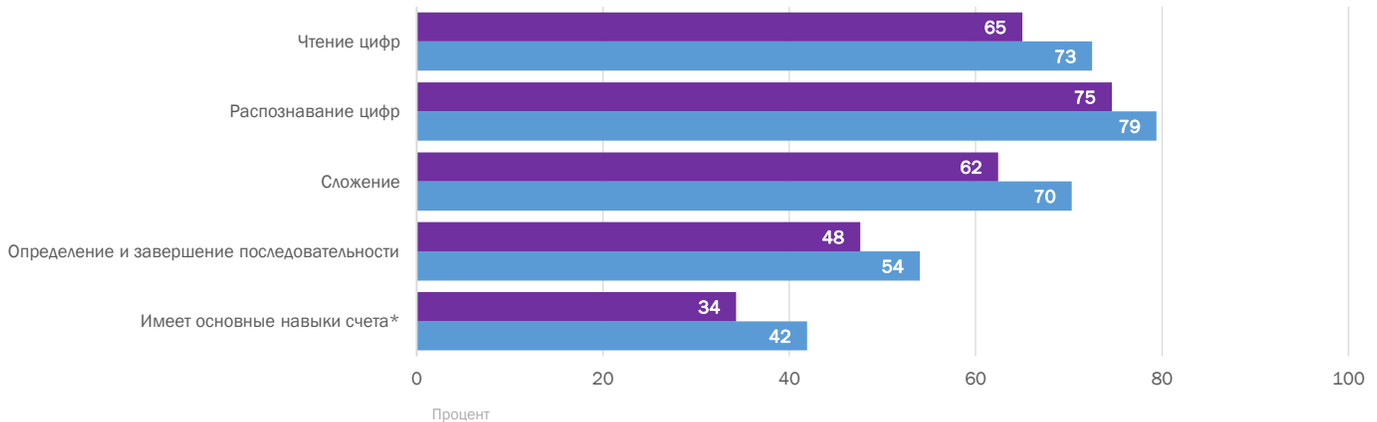
Основные навыки чтения: ЦУР 4.1.1.(a) (i: чтение)



* Процент детей 2-3 классов, которые могут 1) читать 90 % слов текста правильно, 2) ответить на три простых вопроса на понимание, 3) ответить на два вопроса на логическое понимание.

■ Посещение 2/3 класса – независимо от возраста (ЦУР 4.1.1(a))
■ Возраст для поступления во 2/3 класс – независимо от посещения школы

Основные навыки счёта: ЦУР 4.1.1.(a) (ii: счёт)



* Процент детей в возрасте 7-14 лет, которые могут успешно выполнить 1) задание на прочтение цифр, 2) задание на распознавание цифр, 3) задание на сложение и 4) задание на определение и завершение последовательности.

■ Посещение 2/3 класса – независимо от возраста (ЦУР 4.1.1(a))
■ Возраст для поступления во 2/3 класс – независимо от посещения школы

Основные идеи

- 84% детей в возрасте посещения 2/3 класса умеют правильно прочитать 90% слов в рассказе, но только половина (59%) детей смогли ответить на вопросы на понимание текста.
- Свыше 70% детей в возрасте посещения 2/3 класса умеют читать, распознавать и складывать цифры и только половина (54%) детей могут завершить последовательность.
- Самые высокие показатели по навыкам чтения наблюдаются у детей проживающих в г.Бишкек (86%), а наименьший показатели в г.Ош и Ошской области (по 57%).
- 98% детей в возрасте 7-14 лет задают домашнее задание, из них в 76% случаев детям оказывают помощь в выполнении этих заданий.
- В 94% случаев взрослые участвуют во встречах с учителями, чтобы обсудить успехи своих детей в возрасте от 7 до 14 лет.
- 95% детей в возрасте от 7 до 14 лет посещают школы, в которых есть руководящий орган, в работе которого могут участвовать родители.
- Взрослые посетили школьные праздники и спортивные мероприятия для 85% детей в возрасте от 7 до 14 лет.

Обучение в начальных классах: Разбивки (7-14 лет)

Основные навыки чтения, по степени посещаемости

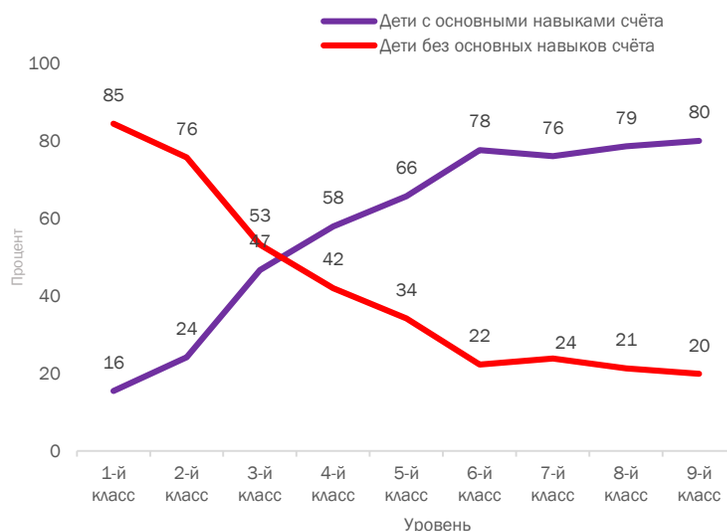


Процентное соотношение детей в возрасте 7–14 лет, посещающих начальную или неполную среднюю школу по основным навыкам чтения, с разбивкой по уровню посещаемости.

Обратите внимание, что в таблицу не включены дети, не посещающие школу либо посещающие более низкие или более высокие уровни образования.

Процент детей, не имеющих основных навыков чтения, рассчитывается путем вычитания детей с основными навыками чтения и детей, для которых не были доступны задания по чтению на основном языке, используемом учителями, и на основном языке, используемом дома, из общего количества детей.

Основные навыки счёта, по степени посещаемости

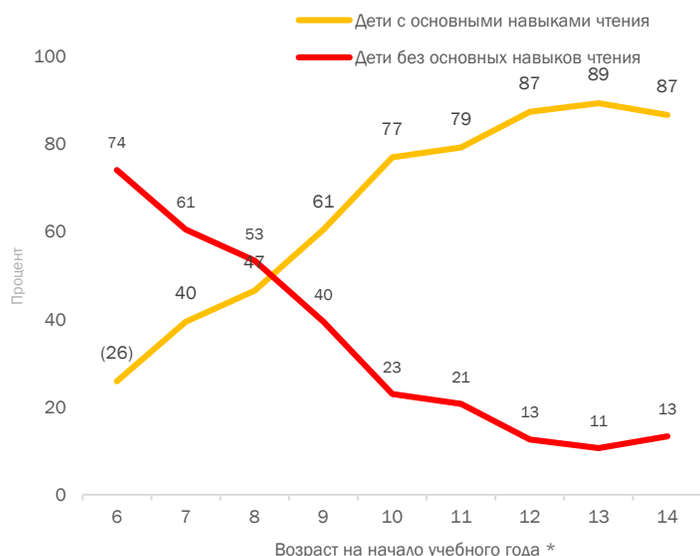


Процентное соотношение детей в возрасте 7–14 лет, посещающих начальную или неполную среднюю школу по основным навыкам счёта, с разбивкой по уровню посещаемости.

Обратите внимание, что в таблицу не включены дети, не посещающие школу либо посещающие более низкие или более высокие уровни образования.

Процент детей, не имеющих основных навыков счёта, рассчитывается путем вычитания детей с базовыми навыками счёта из общего количества детей.

Основные навыки чтения, по возрасту



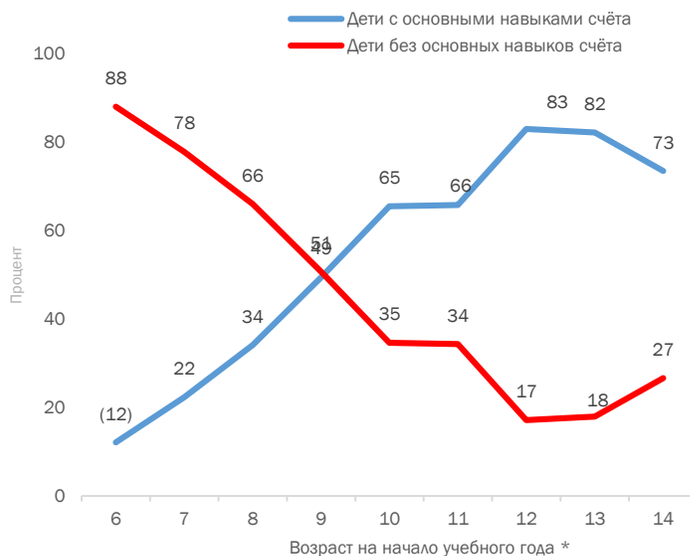
() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях

Процентное соотношение детей в возрасте 7-14 лет по основным навыкам чтения с разбивкой по возрасту на начало учебного года *

Процент детей, не имеющих основных навыков чтения, рассчитывается путем вычитания детей с основными навыками чтения и детей, для которых не были доступны задания по чтению на основном языке, используемом учителями, и на основном языке, используемом дома, из общего количества детей.

* Поскольку право на участие в модулях «Участие родителей в образовании» и «Основные умения и навыки, необходимые в учебе» было определено на основании возраста на момент собеседования (возраст 7–14 лет), разбивка по возрасту в начале учебного года неизбежно представляет детей, которым на момент начала учебного года было 6 лет.

Основные навыки счёта, по возрасту



() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях

Процентное соотношение детей в возрасте 7-14 лет по основным навыкам счёта с разбивкой по возрасту на начало учебного года *

Процент детей, не имеющих основных навыков счёта, рассчитывается путем вычитания детей с базовыми навыками счёта из общего количества детей.

* Поскольку право на участие в модулях «Участие родителей в образовании» и «Основные умения и навыки, необходимые в учебе» было определено на основании возраста на момент собеседования (возраст 7–14 лет), разбивка по возрасту в начале учебного года неизбежно представляет детей, которым на момент начала учебного года было 6 лет.

Обучение в начальных классах: Разбивки (7-14 лет)

Разбивка данных по основным навыкам чтения



Региональные данные по основным навыкам чтения

	Мальчики	Девочки	Всего
Кыргызстан	67	70	69
Регион			
Баткенская область	76	87	81
Джалал-Абадская область	79	74	77
Иссык-Кульская область	81	88	84
Нарынская область	54	63	58
Ошская область	54	59	57
Таласская область	74	77	76
Чуйская область	55	61	58
г.Бишкек	87	85	86
г.Ош	53	62	57
Другие территории			
Новостройки и пригород Бишкека	72	72	72

Процент детей в возрасте от 7 до 14 лет, которые демонстрируют основные навыки чтения, успешно выполнив четыре основных задания по чтению, по основным характеристикам

Разбивка данных по основным навыкам счёта



Региональные данные по основным навыкам счёта

	Мальчики	Девочки	Всего
Кыргызстан	57	57	57
Регион			
Баткенская область	71	77	74
Джалал-Абадская область	60	64	62
Иссык-Кульская область	67	73	70
Нарынская область	53	49	51
Ошская область	55	48	51
Таласская область	65	65	65
Чуйская область	37	39	38
г.Бишкек	70	77	74
г.Ош	50	53	52
Другие территории			
Новостройки и пригород Бишкека	52	49	50

Процент детей в возрасте от 7 до 14 лет, которые демонстрируют основные навыки счёта, успешно выполнив четыре основных задания по математике, по основным характеристикам

Измерение навыков чтения и счёта в КОМП

- Модуль «Основные навыки обучения» (FL) представляет собой прямую оценку навыков чтения и счёта детей. Он предназначен для оценки основных навыков обучения, ожидаемых после завершения 2-го класса начальной школы. Полученные результаты входят в глобальный показатель ЦУР 4.1.1 (а).
- Модуль FL является частью вопросника для детей в возрасте от 5 до 17 лет, который направляется ребенку, выбранному случайным образом в каждом домохозяйстве. Для участия в модуле допускаются дети в возрасте от 7 до 14 лет.
- Оценка чтения в модуле FL состоит из отрывка для чтения и набора вопросов на понимание, связанных с рассказом. Оценка проводится индивидуально для каждой страны, чтобы гарантировать актуальность и уместность словарного запаса и культурных ссылок. Оценка навыков счёта состоит из четырех задач с числами, основанных на универсальных математических навыках, ожидаемых на уровне 2-го класса.
- Оценка чтения в рамках опроса проводилась на кыргызском, русском, узбекском и таджикском языках.
- В рамках КОМП осуществляется сбор данных по посещаемости школы и различным индивидуальным характеристикам и характеристикам домохозяйств, таким как местоположение, социально-экономический статус домохозяйств, национальность главы домохозяйства. Это позволяет определить наиболее социально отчуждённые подгруппы детей для оказания помощи в повышении результатов обучения.

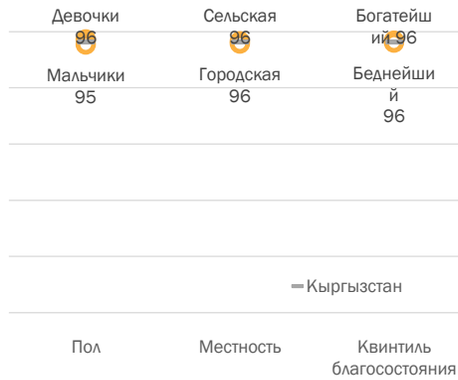
Участие родителей: условия для учёбы дома

Дети, имеющие дома 3 и более книг для чтения



Процент детей в возрасте 7–14 лет, у которых дома есть 3 книги, по общим характеристикам.

Дети, которые или которым читают книги дома



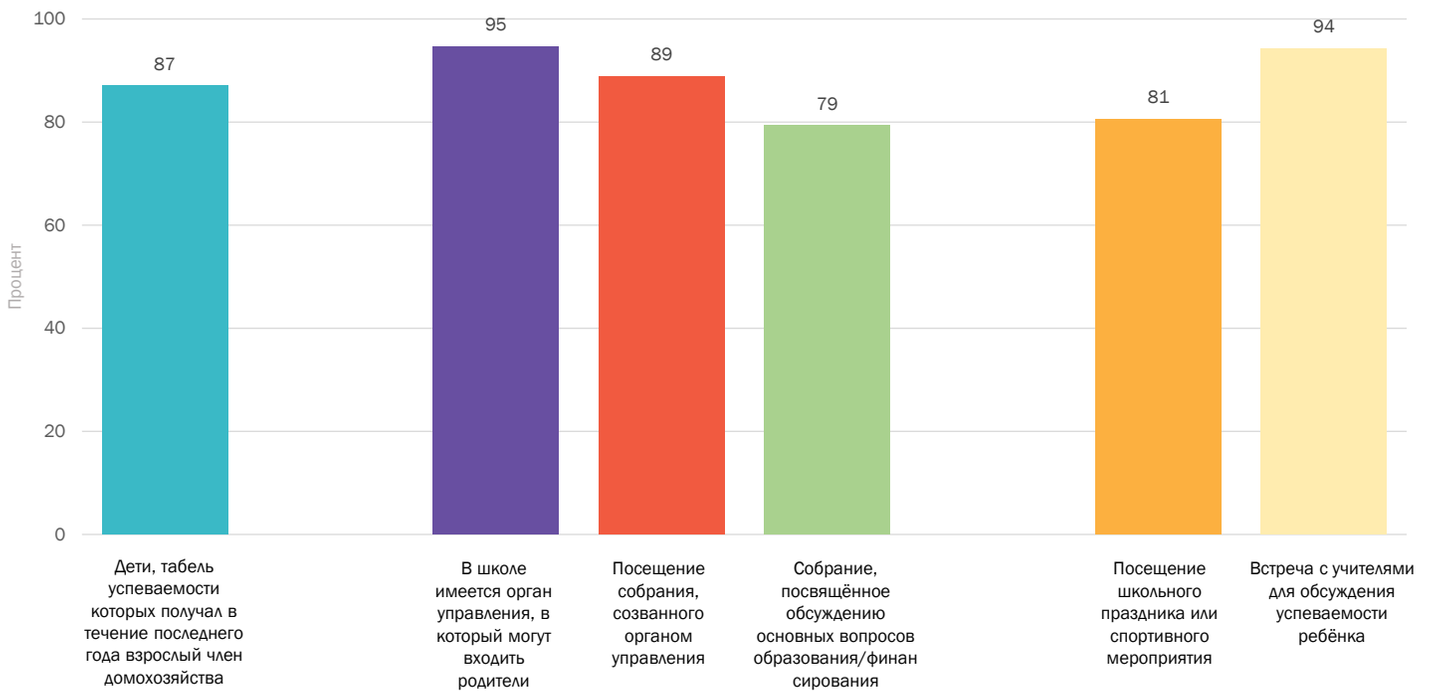
Процент детей в возрасте 7–14 лет, которые читают дома или которым читают дома, по общим характеристикам.

Дети, которым помогают в выполнении домашнего задания



Процент детей в возрасте 7–14 лет, посещающих школу и имеющих домашнее задание, которым помогают делать домашнее задание, по общим характеристикам.

Участие родителей в школе



Участие взрослого в управлении школой в течение последнего года.

Участие взрослого в школьной деятельности в течение последнего года.

Процентная доля детей 7–14 лет, посещающих школу, по показателям поддержки родителей

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся обучения в начальных классах и участия родителей. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах LN.3.1, LN.3.3, LN.4.1 и LN.4.2 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчёт по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023



Образование

Кластерный опрос по
многим показателям

Показатели посещаемости и неравенство

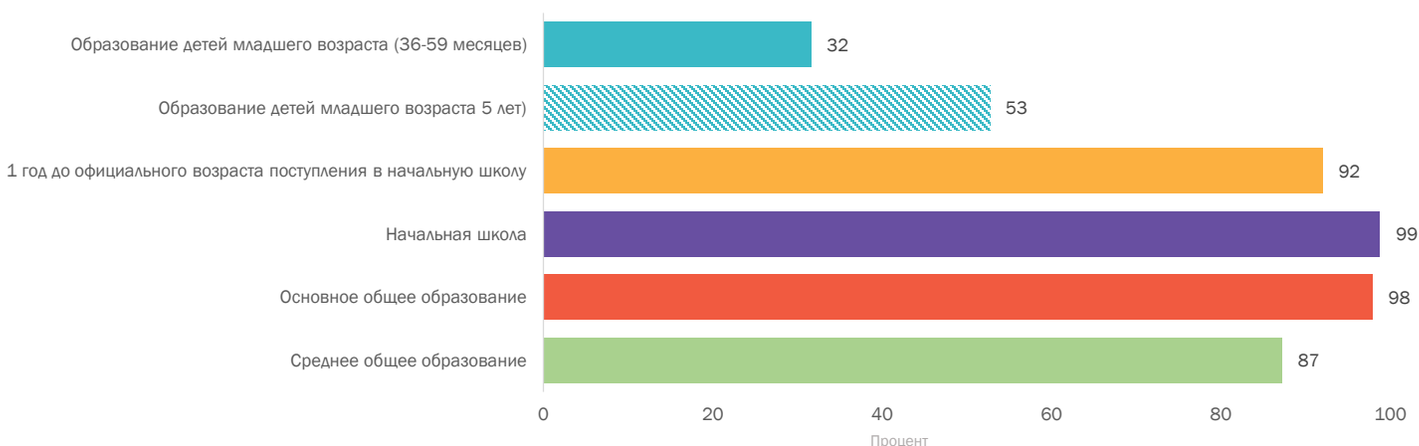


unicef
for every child



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Чистые показатели посещаемости школы (скорректированные)



Процент детей соответствующего возраста для уровня образования, посещающих уровень образования для этого возраста или выше, по уровню образования.

Неравенство в части посещения учреждений раннего обучения и участия в программах организованного обучения

Чистый показатель посещаемости дошкольных образовательных учреждений (возраст 3-4)



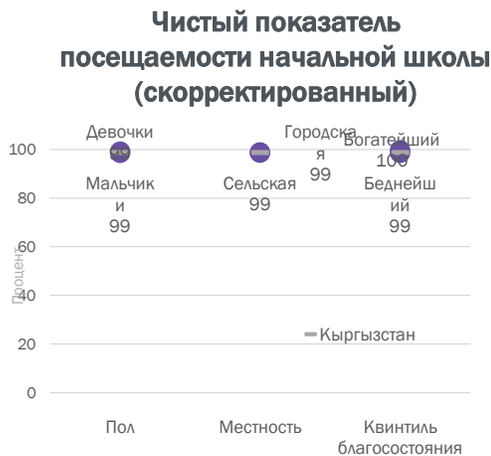
Показатель участия в программах организованного обучения (1 год до официального возраста поступления в начальную школу): ЦУР 4.2.2



Процент детей в возрасте 36-59 месяцев, посещающих образовательные учреждения для детей младшего возраста.

Процент детей на год младше официального возраста поступления в начальную школу на начало учебного года, которые посещают программу дошкольного образования или начальную школу (скорректированный чистый показатель посещаемости)

Неравенство в показателях посещаемости



Процент детей младшего школьного возраста (на начало учебного года), посещающих начальную, младшую или старшую среднюю школу.



Процент детей среднего школьного возраста (на начало учебного года), посещающих младшие классы средней школы или выше.



Процент детей старшего школьного возраста (на начало учебного года), посещающих старшие классы средней школы или выше.

Региональные данные по чистым показателям посещаемости (скорректированным)

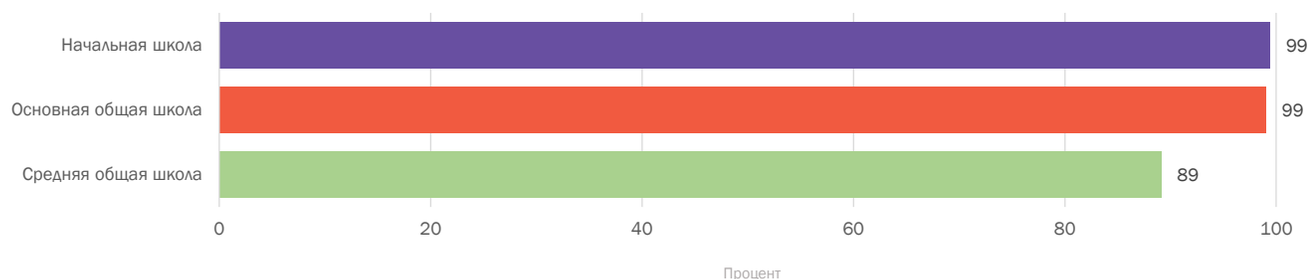
	Образование детей младшего возраста		Участие в программах организованного обучения (6 лет)	Начальная школа (7-10 лет)	Основная общая школа (11-15 лет)	Средняя общая школа (16-17 лет)
	(3-4 года)	(3-5 лет)				
Кыргызстан	32	39	92	99	98	87
Регион						
Баткенская область	40	48	97	99	98	93
Джалал-Абадская область	11	19	83	97	96	85
Иссык-Кульская область	35	37	84	100	98	89
Нарынская область	58	66	99	99	100	97
Ошская область	31	39	95	99	98	82
Таласская область	41	53	98	100	99	92
Чуйская область	32	38	98	100	98	87
г.Бишкек	47	47	(88)	100	100	93
г.Ош	52	57	92	100	98	77
Другие территории						
Новостройки и пригород Бишкека	35	36	(83)	100	100	92

() - показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях

Основные идеи

- Охват образованием детей младшего возраста (3-4 года) остается довольно низким (32%).
- Отмечен высокий показатель участия в программах организованного обучения (1 год до возраста приёма в начальную школу) - 92%.
- Показатели посещаемости детей в начальной (1-4 кл) и основной (5-9 кл) школе высокие – 99% и 98%, соответственно.
- Снижение посещаемости наблюдается на уровне старших классов средней школы (10-11 кл) – до 87%.
- Наиболее высокий охват образованием детей младшего возраста (3-4 года) отмечен в Нарынской области (58%), низкий – в Джалал-Абадской области (11%).
- Во всех регионах республики наблюдается высокий уровень посещаемости в начальной и основной школе, кроме Джалал-Абадской области (97%, 96%).

Показатели окончания школы: ЦУР 4.1.2



Процент детей старше на 3-5 лет предполагаемого возраста последнего класса начальной школы, которые закончили начальное образование.

Неравенство в показателях окончания школы



Процент детей на 3-5 лет старше предполагаемого возраста последнего класса начальной школы, которые закончили начальное образование.

Процент детей на 3-5 лет старше предполагаемого возраста последнего младшего класса средней школы, которые закончили низшее среднее образование.

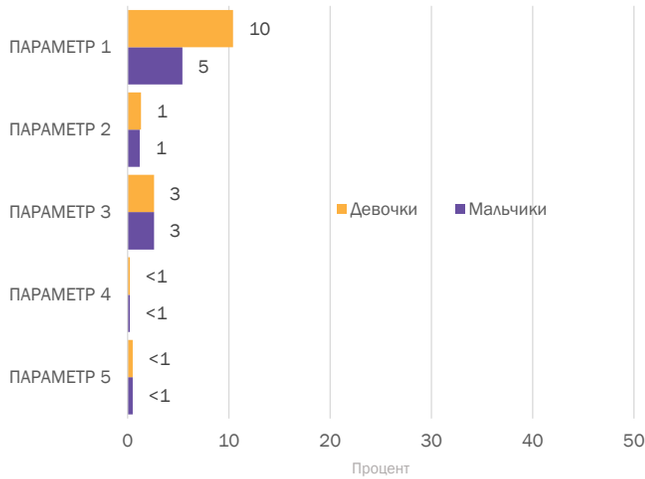
Процент детей на 3-5 лет старше предполагаемого возраста последнего старшего класса средней школы, которые закончили верхнее среднее образование.

Региональные данные по показателям окончания школы

	Начальная школа (7-10 лет)	Основная общая школа (11-15 лет)	Средняя общая школа (16-17 лет)
Кыргызстан	99	99	89
Регион			
Баткенская область	100	99	96
Джалал-Абадская область	98	96	78
Иссык-Кульская область	100	100	100
Нарынская область	100	(100)	(97)
Ошская область	100	100	86
Таласская область	100	99	97
Чуйская область	100	100	89
г.Бишкек	100	100	99
г.Ош	100	98	90
Другие территории			
Новостройки и пригород Бишкека	100	100	95

() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях

Параметры непосещения школы для уровней образования



Параметр 1: дети на год младше официального возраста поступления в начальную школу, не участвующие в программах раннего обучения или не посещающие учреждения начального образования.

Параметр 2: дети младшего школьного возраста, не посещающие любой уровень образования.

Параметр 3: дети среднего школьного возраста, не посещающие любой уровень образования.

Параметр 4: дети, которые посещают начальную школу, но могут бросить её (старше на 2 года и более).

Параметр 5: дети, которые посещают основную общую школу, но могут бросить её (старше на 2 года и более).

Обзор ЦУР по образованию

ЦУР	Показатель КОМП	Определение и примечания	Значение		
			Начальная школа	Основная общая школа	Средняя общая школа
4.1.2	LN.8a,b,c	Показатель окончания школы	99%	99%	89%
4.5.1	LN.5a	Показатели соотношения (девочки/мальчики)	1.00	1.01	1.07
4.5.1	LN.5b	Показатели соотношения (беднейший/богатейший квинтиль благосостояния)	0.99	0.97	0.94
4.5.1	LN.5c	Показатели соотношения (сельская/городская местность)	1.00	1.01	1.04
			Всего	Мальчики	Девочки
4.2.2	LN.2	Показатель участия в программах организованного обучения (один год до официального возраста приёма в начальную школу)	92%	95%	90%

Основные идеи

- Показатели окончания начальной и основной общей школы составляют 99%, а показатель окончания общей средней школы на 10 процентных пунктов ниже.
- Самый низкий показатель окончания общей средней школы среди регионов отмечается в Джалал-Абадской (78%) области.
- 3% детей возраста средней школы не посещают основную общую школу и этот показатель возрастает до 15% для средней общей школы.
- У 1% детей посещающих начальную и основную общую школу есть риски бросить учебу.
- Индекс гендерного равенства (соотношение посещаемости девочек и мальчиков) и индекс местности (соотношение посещаемости сельских и городских школ) увеличиваются при переходе от начальной к средней общей школы.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся образования. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах LN.1.1, LN.1.1A, LN.1.2, LN.2.3, LN.2.4, LN.2.5, LN.2.6, LN.2.7 и LN.2.8 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчёт по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023

MICS

Регистрация рождаемости

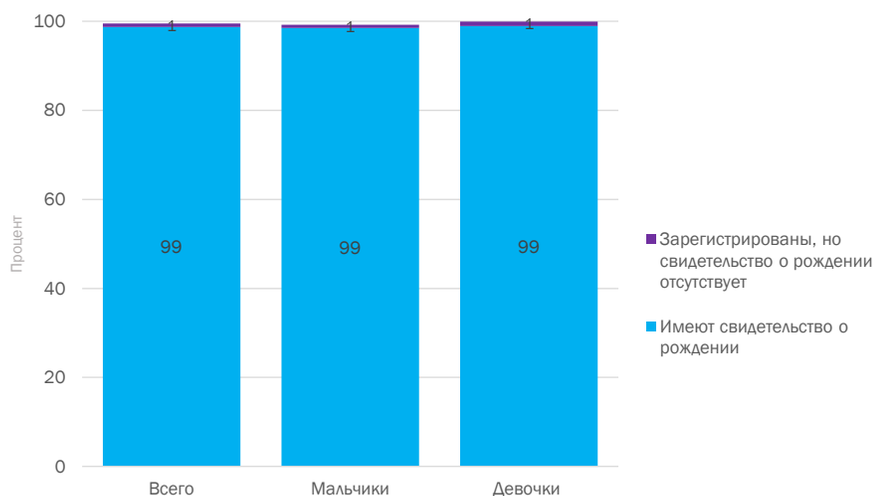
Кластерный опрос по
многим показателям

Уровни рождаемости



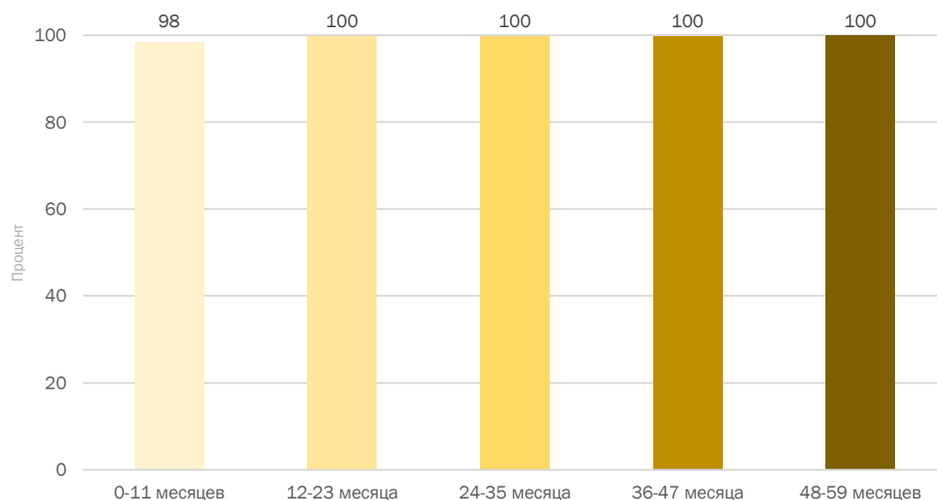
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Регистрация рождаемости для детей до пяти лет: ЦУР 16.9.1



Процент детей в возрасте до 5 лет, рождение которых зарегистрировано, по наличию свидетельства о рождении и полу.

Регистрация рождаемости по возрасту

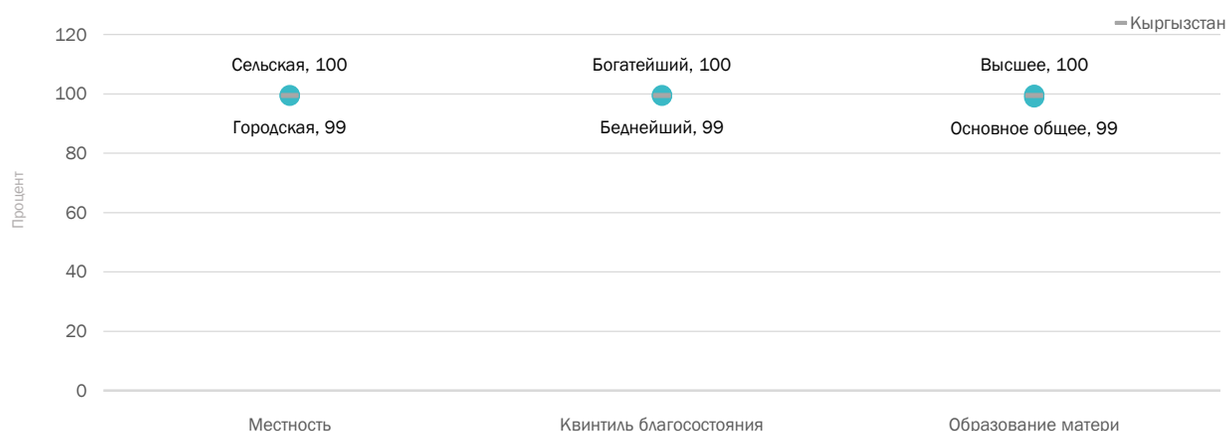


Процент детей в возрасте до 5 лет, рождение которых зарегистрировано, по возрасту в месяцах

Основные идеи

- В Кыргызстане наблюдается высокий уровень регистрации рождений среди детей до пяти лет – 99% имеют свидетельство о рождении и только 1% зарегистрированы, но свидетельства нет.
- Наибольшее количество незарегистрированных детей наблюдается среди детей до 1 года (98%) и снижается до нуля к пятому году жизни

Регистрация рождаемости: неравенство



Процент детей в возрасте до 5 лет, рождение которых зарегистрировано, по общим характеристикам.

Региональные данные по регистрации рождаемости

	Всего зарегистрировано
Кыргызстан	100
Регион	
Баткенская область	100
Джалал-Абадская область	99
Иссык-Кульская область	100
Нарынская область	100
Ошская область	100
Таласская область	100
Чуйская область	99
г.Бишкек	99
г.Ош	100
Другие территории	
Новостройки и пригород Бишкека	100

Процент детей в возрасте до 5 лет, рождение которых зарегистрировано, по регионам.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся регистрации рождаемости. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблице PR.1.1 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

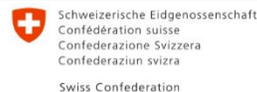
Кыргызстан 2023

MICS

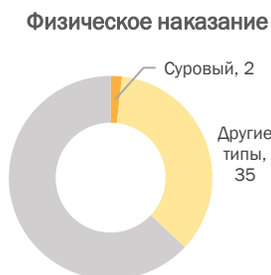
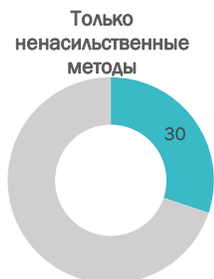
Наказание детей

Кластерный опрос по
многим показателям

Наказание детей



Типы наказания детей



Процент детей в возрасте 1–14 лет, которые подвергались наказанию за последний месяц, по типу.

Жестокие типы наказания: неравенство



Процент детей в возрасте 1–14 лет, которые подвергались наказанию за последний месяц, по общим характеристикам.

Физическое наказание: тряхни, бить или шлёпать ребёнка по кистям/рукам/ногам, бить по попе или другим частям тела твёрдым предметом, шлёпать или бить по попе рукой, бить или шлёпать по лицу, голове или ушам, бить или пороть сильно и систематически.

Суровое физическое наказание: бить или шлёпать ребёнка по лицу, голове или ушам, бить или пороть ребёнка сильно и систематически.

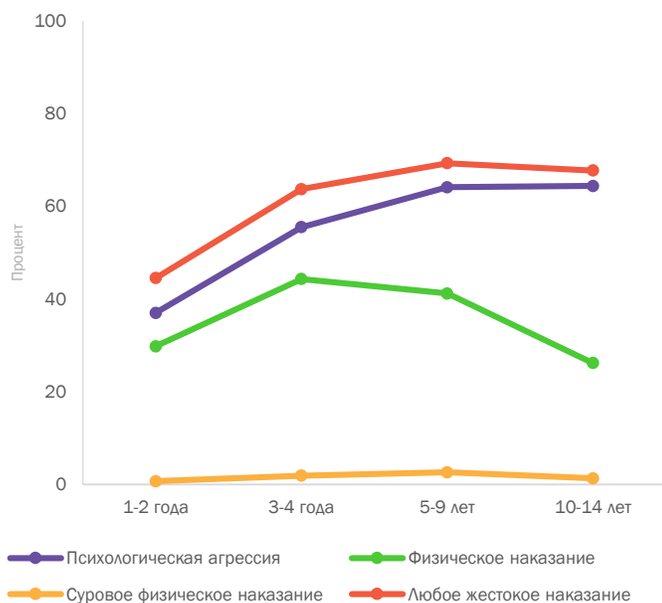
Психологическая агрессия: кричать на ребёнка, а также обзывать его оскорбительными словами, такими как «тупой» или «ленивый».

Жестокое наказание: любой из видов физического наказания и/или психологической агрессии.

Основные идеи

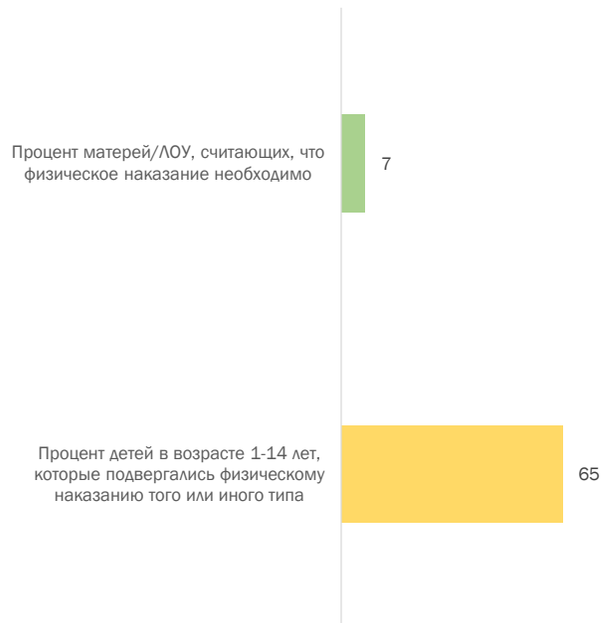
- К 30% детей в возрасте 1-14 лет применяются только ненасильственные методы дисциплинирования.
- 37% детей подвергаются физическому наказанию из них 2% детей суровому физическому наказанию.
- 60% детей испытывали психологическое давление.
- Почти 65% детей испытывали любой насильственный метод дисциплинирования.
- Доля детей, испытывающих психологическую агрессию как форму дисциплинарного воздействия, имеет тенденцию к увеличению с возрастом.
- Доля матерей, считающих, что физическое наказание необходимо составило 7%, а доля детей фактически подвергшихся физическому наказанию – 65%

Жестокие типы наказания: возрастные структуры

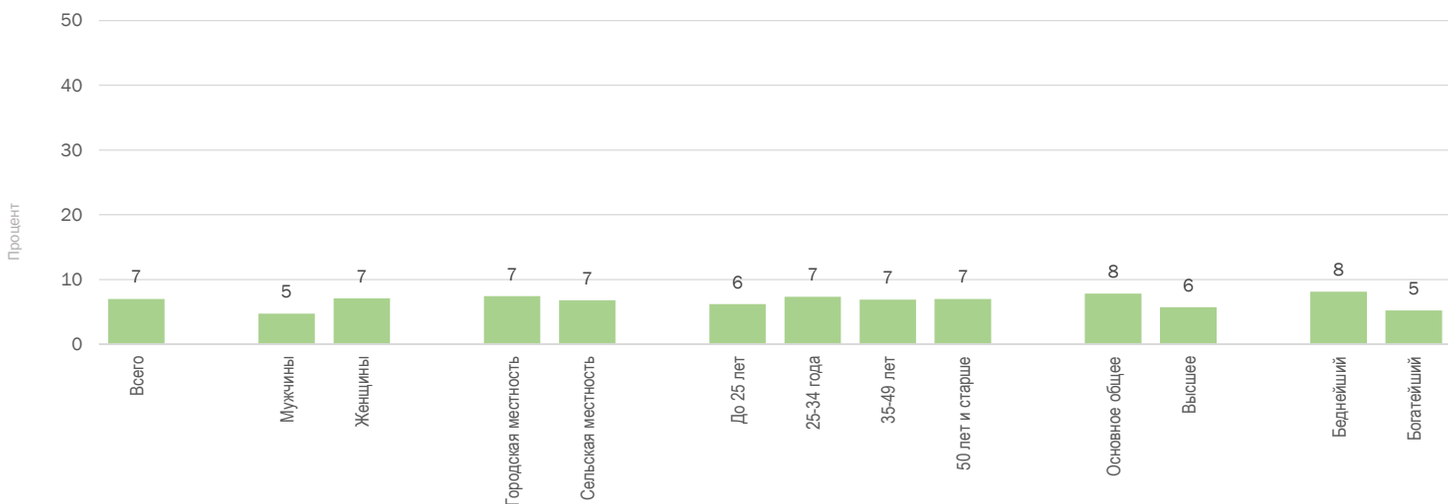


Процент детей в возрасте 1–14 лет, которые подвергались жестокому наказанию за последний месяц, по типу и возрасту.

Физическое наказание: отношение и опыт



Отношение к физическому наказанию



Процент матерей/опекунов, которые считают, что физическое наказание необходимо для воспитания или обучения детей, по их общим характеристикам.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся наказания детей. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах PR.2.1 и PR.2.2 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчёт по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023



Детский труд

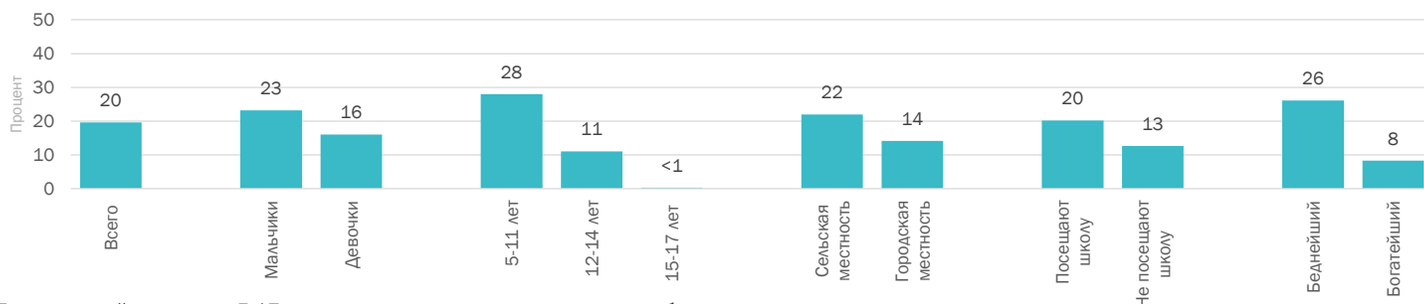
Кластерный опрос по
многим показателям

Детский труд: уровни и разбивка



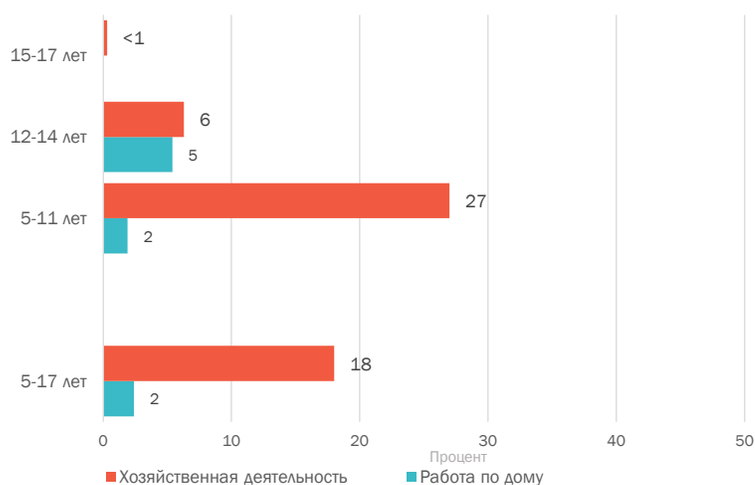
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Труд детей в возрасте 5-17 лет: ЦУР 8.7.1



Процент детей в возрасте 5-17 лет, привлекаемых к детскому труду, по общим характеристикам.

Типы детского труда



Процент детей в возрасте 5-17 лет, привлекаемых к детскому труду, по типу деятельности и возрасту.

Примечание: Представленные данные отражают соотношение детей, вовлечённых в указанные виды деятельности на уровне или сверх возрастных ограничений, указанных в поле определения..

Определение детского труда

5-11 лет: не менее 1 часа хозяйственной работы или 21 час неоплачиваемых хозяйственно-бытовых услуг в неделю.

12-14 лет: не менее 14 часа хозяйственной работы или 21 час неоплачиваемых хозяйственно-бытовых услуг в неделю.

15-17 лет: не менее 43 часа хозяйственной работы. Порог для количества часов неоплачиваемых хозяйственно-бытовых услуг отсутствует.

Хозяйственная деятельность включает оплачиваемую или неоплачиваемую работу на лицо, не являющееся членом домохозяйства, работа на семейной ферме или в семейной фирме. Работа по дому включает приготовление еды, уборку или заботу о детях.

Обратите внимание, что определение показателя детского труда было изменено во время проведения шестого раунда MICS. Изменения включают возрастные пороги выполнения работы по дому и исключение вредных условий работы. Несмотря на то, что общая концепция детского труда включает в себя вредные условия работы, в определении детского труда, которое используется для отчетности по ЦУР, данные условия не содержатся.

Основные идеи

- В Кыргызстане 20% детей привлекаются к детскому труду. При этом распространенность детского труда выше среди мальчиков, чем среди девочек (23%/16%).
- Дети проживающие в сельской местности участвуют в экономической деятельности в 2 раза чаще, чем дети проживающие в городской местности.
- Дети из семей, входящих в беднейший квинтиль благосостояния почти в 3 раза чаще привлекаются к детскому труду по сравнению с детьми из богатейшего квинтиля (26%/8%).
- Доля детей в возрасте 15-17 лет, привлекаются к работе во вредных условиях чаще, чем в других возрастных группах.
- Доля детей работающих во вредных условиях выше в беднейшем квинтиле (20%), а также в сельской местности (18%). К вредному труду привлекаются чаще мальчики (19%).
- По регионам самый высокий показатель детского труда наблюдается в Нарынской области (31%), а самый низкий показатель в г. Бишкек (5%).

Неравенство в отношении детского труда и вредные условия

Детский труд: неравенство



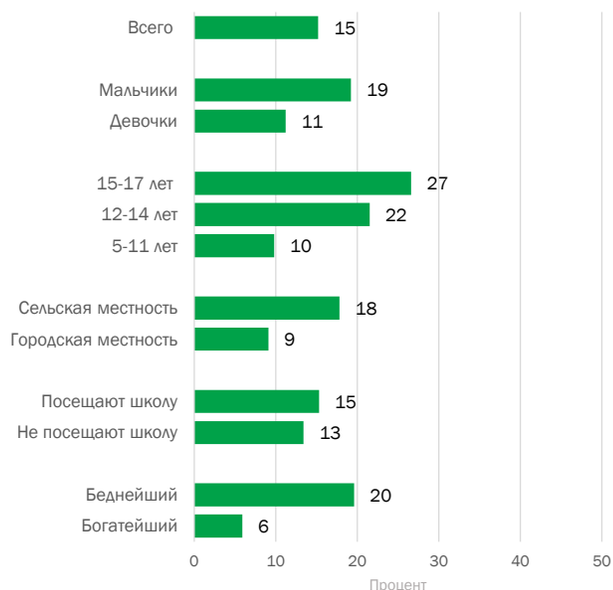
Процент детей в возрасте 5-17 лет, привлекаемых к детскому труду, по типу деятельности и полу.

Опасные виды работ



Процент детей в возрасте 5-17 лет, работающих в опасных условиях, по видам работ.

Опасные виды работ по общим характеристикам



Процент детей в возрасте 5-17 лет, работающих при опасных условиях, по общим характеристикам.

Региональные данные по детскому труду

	Детский труд, всего
Кыргызстан	20
Регион	
Баткенская область	21
Джалал-Абадская область	24
Иссык-Кульская область	10
Нарынская область	31
Ошская область	28
Таласская область	8
Чуйская область	14
г.Бишкек	5
г.Ош	16
Другие территории	
Новостройки и пригород Бишкека	5

Процент детей в возрасте 5-17 лет, привлекаемых к детскому труду, по регионам.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швеции.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся детского труда. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах PR.3.1, PR.3.3 и PR.3.4 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023



Брак в детском возрасте

Кластерный опрос по
многим показателям

Брак в детском возрасте: уровни и разбивка

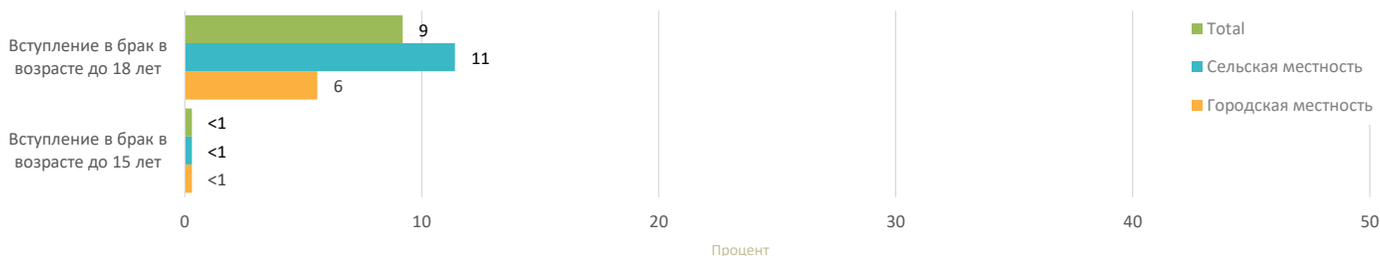


unicef
for every child



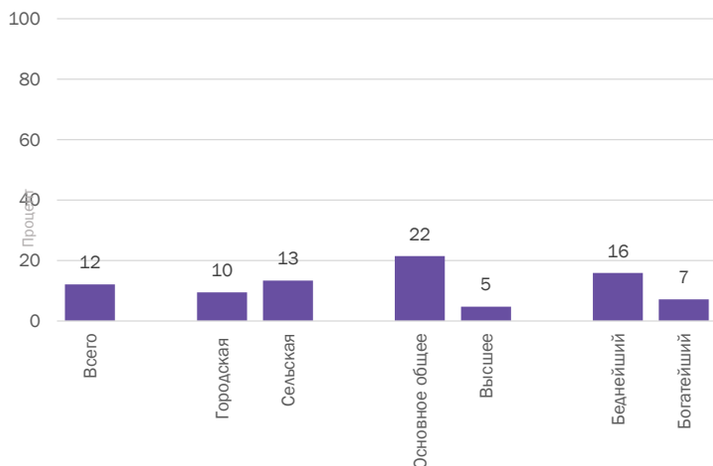
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Вступление в брак в возрасте до 15 и 18 лет среди женщин (ЦУР 5.3.1)



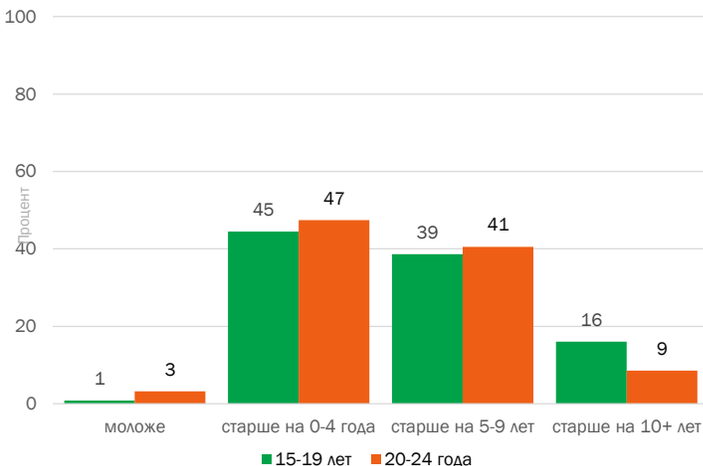
Процент женщин 20–24 лет, которые впервые вступили в официальный или гражданский брак в возрасте до 15 лет и 18 лет. Приведенная выше диаграмма относится к женщинам в возрасте 20-24 лет, поскольку эта самая молодая группа подвергается риску вступления в брак в детстве, что дает более точное представление о распространенности детских браков на сегодняшний день. Следующие ниже диаграммы, которые показывают разбивку по основным характеристикам, относятся к полной группе женщин в возрасте 20-49 лет.

Разбивка данных по вступлению в брак в возрасте до 18 лет



Процент женщин 20–49 лет, которые впервые вступили в официальный или гражданский брак в возрасте до 18 лет, по месту проживания, образованию и квинтилям благосостояния.

Разбивка данных по разнице в возрасте между супругами



Процентное распределение женщин в возрасте 15-19 лет и 20-24 лет, которые в настоящее время состоят в (не)официальном браке, в соответствии с разницей в возрасте с их мужьями или партнерами.

Основные идеи

- 9% женщин в возрасте 20–24 лет впервые вступили в официальный или гражданский брак в возрасте до 18 лет.
- Наибольший процент женщин 20–49 лет, которые впервые вступили в

официальный или гражданский брак в возрасте до 18 лет наблюдается в сельской местности (13%), в беднейшем квинтиле (16%) и у женщин имеющих основное общее образование (22%).

- Почти у 16% состоящих в браке подростков в возрасте 15-19 лет есть партнер старше 10 лет.

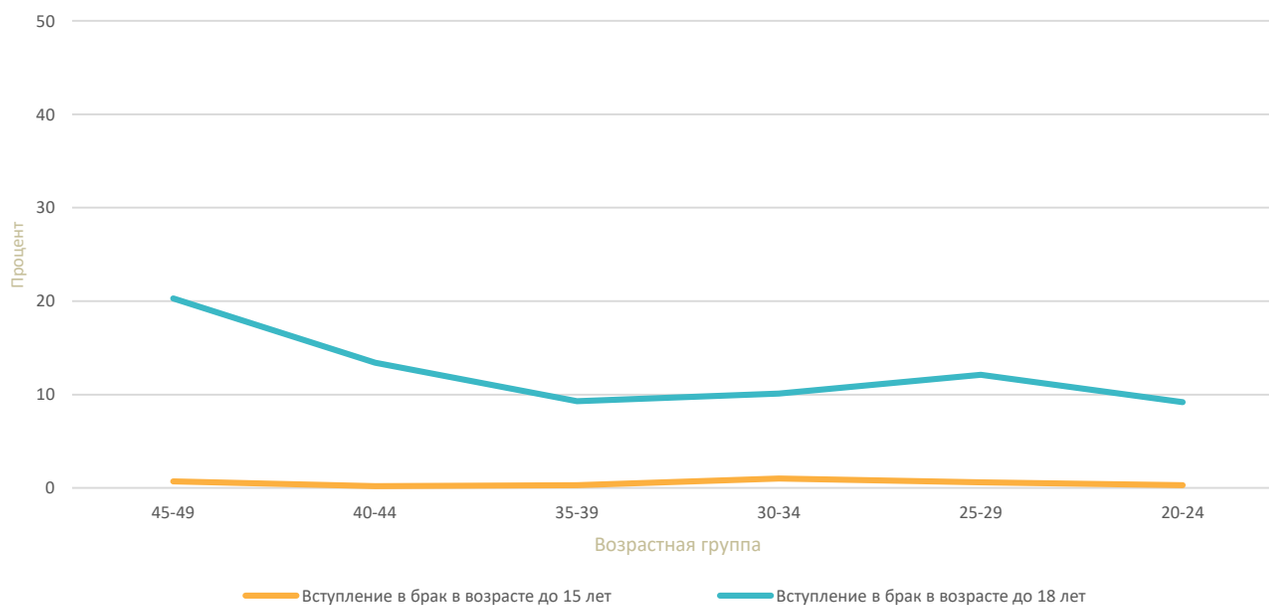
Региональные данные по браку в детском возрасте

	Вступление в брак в возрасте до 18 лет
Кыргызстан	12
Регион	
Баткенская область	11
Джалал-Абадская область	16
Иссык-Кульская область	11
Нарынская область	14
Ошская область	14
Таласская область	16
Чуйская область	11
г.Бишкек	6
г.Ош	10
Другие территории	
Новостройки и пригород Бишкека	9

Брак в возрасте до 18 лет является реальностью для многих девушек. Во многих частях мира родители поощряют брак своих дочерей в детском возрасте в надежде, что он обеспечит им финансовое и социальное благополучие, а также снимет финансовый груз с семьи. На самом деле брак в детском возрасте является нарушением прав человека, ставящим под угрозу развитие девочек и зачастую приводящим к ранней беременности и социальной изоляции, недостаточному образованию и плохой профессиональной подготовке, что усиливает гендерный характер бедности. Всеобщая декларация прав человека признаёт право на «свободное и полное» согласие на вступление в брак, при этом согласие не может считаться «свободным и полным», если одна из участвующих сторон не достигла достаточно зрелого возраста для принятия осознанного решения о спутнике жизни.

Процент женщин 20–49 лет, которые впервые вступили в официальный или гражданский брак в возрасте до 18 лет, по районам.

Тенденции браков в детском возрасте



Процент женщин 20-49 лет, которые впервые вступили в официальный или гражданский брак в возрасте до 15 лет и 18 лет, по возрастным группам.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся детского труда. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблице PR.4.1W в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчёт по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023



Безопасность и защита

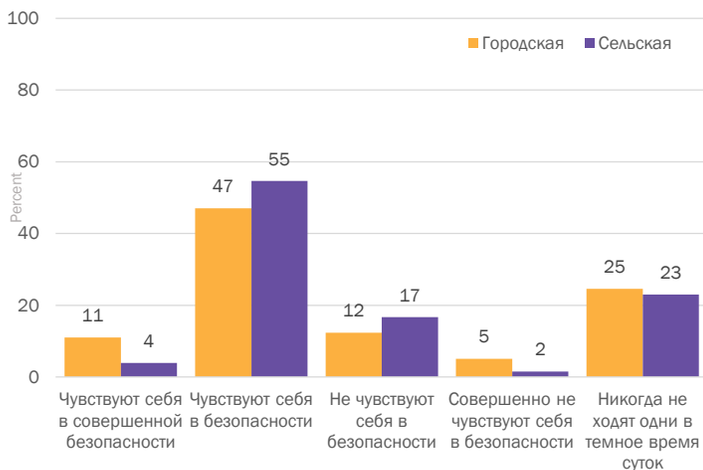
Кластерный опрос по
многим показателям



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

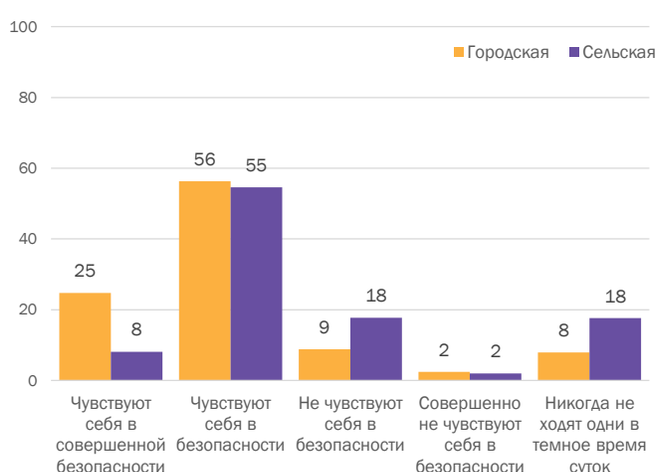
Безопасность и защита

Ощущение безопасности при прогулке в одиночку, ЦУР 16.1.4.



Процент женщин 15-49 лет, которые чувствуют себя в безопасности, самостоятельно гуляя в своём районе после наступления темноты, по месту проживания.

Ощущение безопасности при нахождении дома одной



Процент женщин 15-49 лет, которые чувствуют себя в безопасности, находясь одни дома после наступления темноты, по месту проживания.

Виктимизация



Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, ставших жертвами ограбления и нападения, или ограбления, или нападения в последние 3 года, в последний год и несколько раз за последний год.

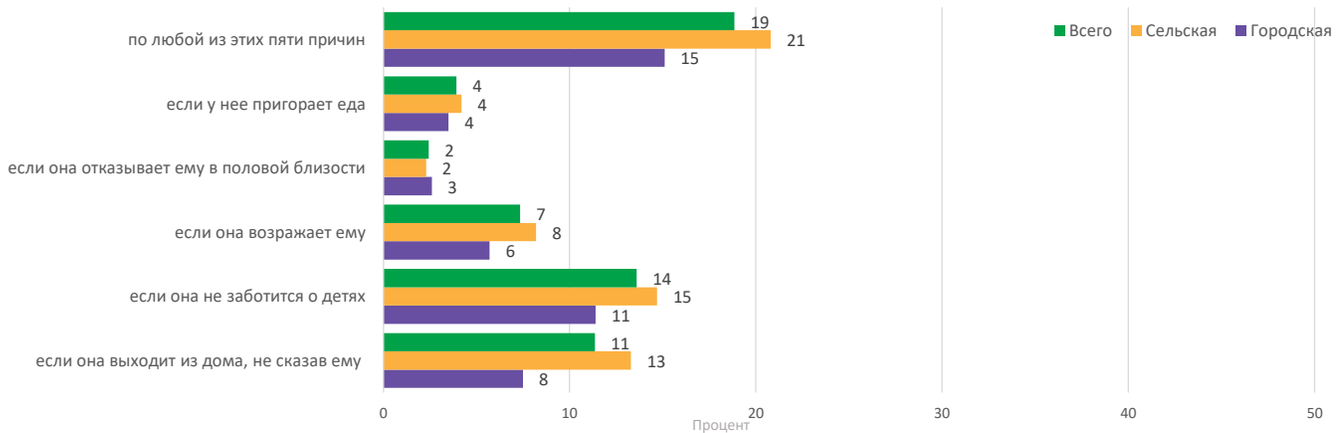
Дискриминация и притеснение



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые когда-либо лично сталкивались с дискриминацией или притеснением.

Отношение и ожидания

Отношение к домашнему насилию



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, оправдывающих избиение жены по любой из следующих причин: ушла, не сказав ему, не заботится о детях, спорит с ним, отказывается вступать в половые отношения с ним, пригорела еда.

Основные идеи

- 58% женщин в возрасте 15-49 лет чувствуют себя в безопасности, когда идут одни по своему району в темное время суток
- 69% женщин в возрасте 15-49 лет чувствуют себя в безопасности, когда находятся одни дома в темное время суток
- За последние 3 года 3% женщин в возрасте 15-49 лет стали жертвами физического насилия: ограбления или нападения и 1% за последний год
- Около 6% женщин в последние 12 месяцев ощущали дискриминацию или притеснения по любому признаку
- 19% женщин в возрасте 15-49 лет считают, что муж вправе побить свою жену по любой из пяти причин.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся безопасности и защиты. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах PR.6.1W, PR.7.1W, PR.8.1W и EQ.3.1 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Итоговый отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023



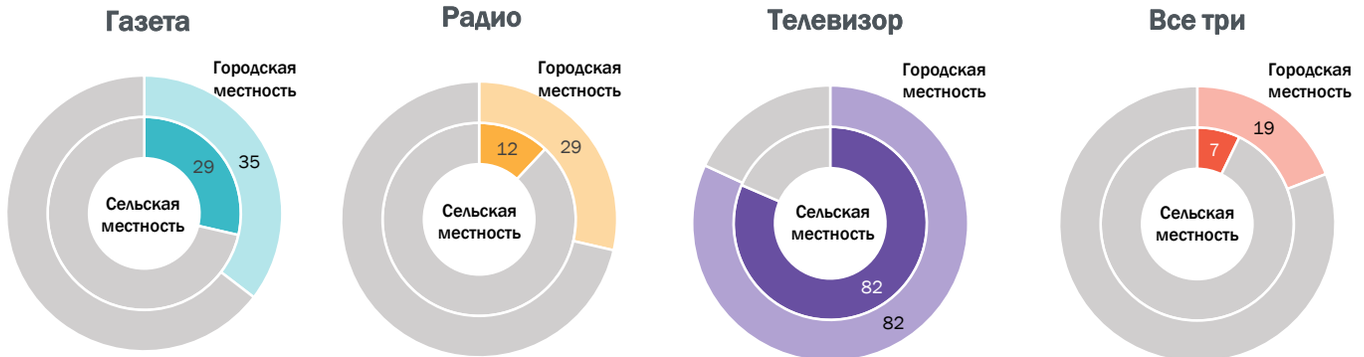
СМИ, связь и Интернет

Кластерный опрос по
многим показателям

Контактирование со СМИ



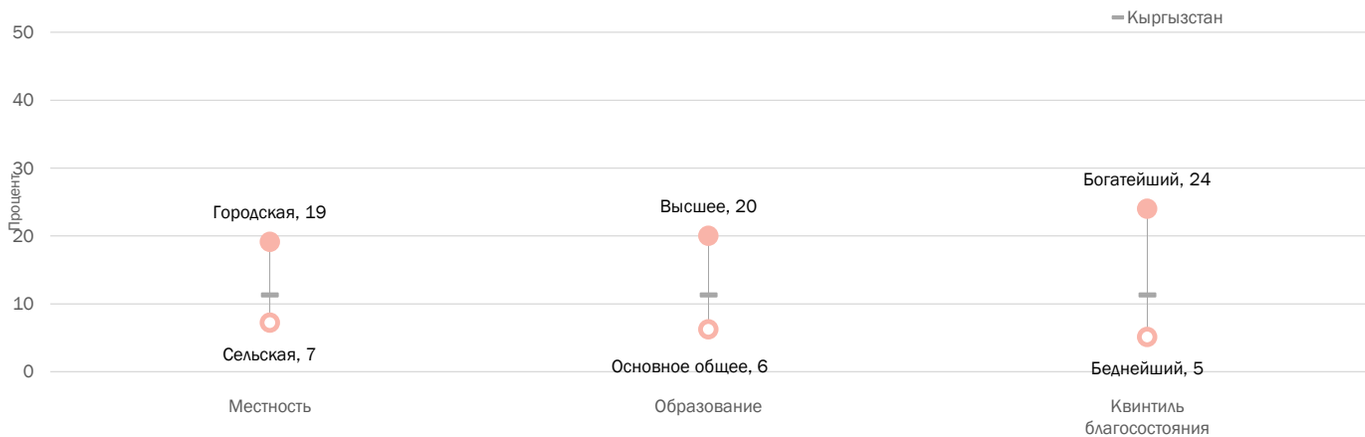
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation



Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые еженедельно контактируют с отдельными СМИ (газеты, радио, телевидение), и процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые еженедельно контактируют со всеми тремя видами СМИ

Неравенства в доступе к СМИ

Женщины с еженедельным доступом к радио, газетам и телевидению



Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые еженедельно контактируют с газетами, радио и телевидением

Основные идеи

- Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые еженедельно контактируют со всеми СМИ приходится на городскую местность (19%), на женщин с высшим образованием (20%) и проживающих в домохозяйствах относящихся к богатейшему квинтилю (24%),
- 93% домохозяйств имеют телевизор, 97% владеют мобильным телефоном и 86% имеют интернет в доме
- Женщины проживающие в городской местности чаще пользуются компьютером (31%) и интернетом (87%) по сравнению с женщинами проживающими сельской местности.
- За последние 3 месяца 19% женщин хотя бы 1 раз работали с компьютером. Наибольшая доля таких женщин проживает в Бишкеке (40%)..

Владение домохозяйствами информационно-коммуникационным технологическим (ИКТ) оборудованием и Интернетом в доме

	Радио	Телевизор	Телефон - Проводной	Телефон - Мобильный	Компьютер	Интернет в доме
Кыргызстан	7	93	4	97	16	86
Регион						
Баткенская область	<1	92	2	98	9	88
Джалал-Абадская область	7	87	3	94	7	78
Иссык-Кульская область	11	98	2	97	8	79
Нарынская область	11	96	<1	100	21	96
Ошская область	3	95	<1	99	12	89
Таласская область	4	98	2	100	7	70
Чуйская область	6	92	5	99	27	92
г.Бишкек	13	98	16	97	26	96
г.Ош	2	88	2	93	26	72
Другие территории						
Новостройки и пригород Бишкека	9	96	4	99	28	95

Процентная доля домохозяйств, где есть радио, телевидение – проводное, телефон – мобильный, компьютер, и у которых есть доступ к Интернету в доме

Неравенства по владении домохозяйствами оборудованием ИКТ и Интернетом в доме

Владение домохозяйств радио



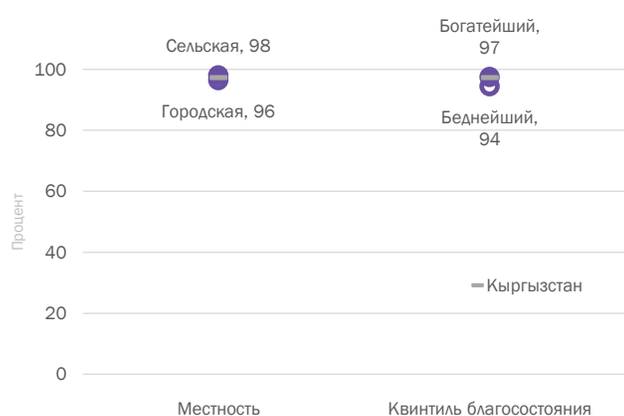
Процентная доля домохозяйств, где есть радио дома

Владение домохозяйств компьютером



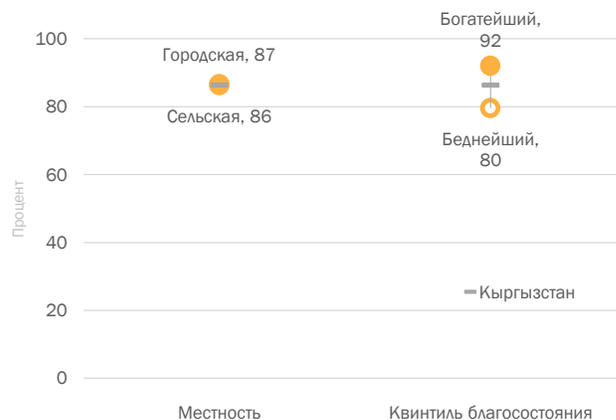
Процентная доля домохозяйств, где есть компьютер дома

Владение домохозяйств мобильным телефоном



Процентная доля домохозяйств, где есть мобильный телефон

Домохозяйства с Интернетом



Процентная доля домохозяйств, где есть доступ к Интернету дома

Использование информационных и коммуникационных технологий

Использование компьютера



Использование мобильного телефона



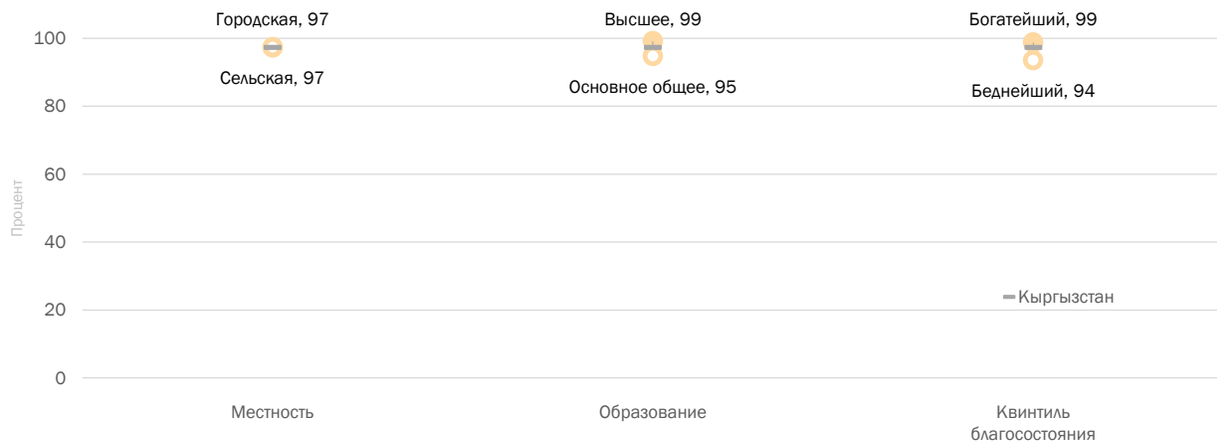
Использование Интернета: ЦУР 17.8.1



Процентная доля женщин и мужчин в возрасте 15-49 лет, которые за последние 3 месяца использовали компьютер, мобильный телефон и Интернет

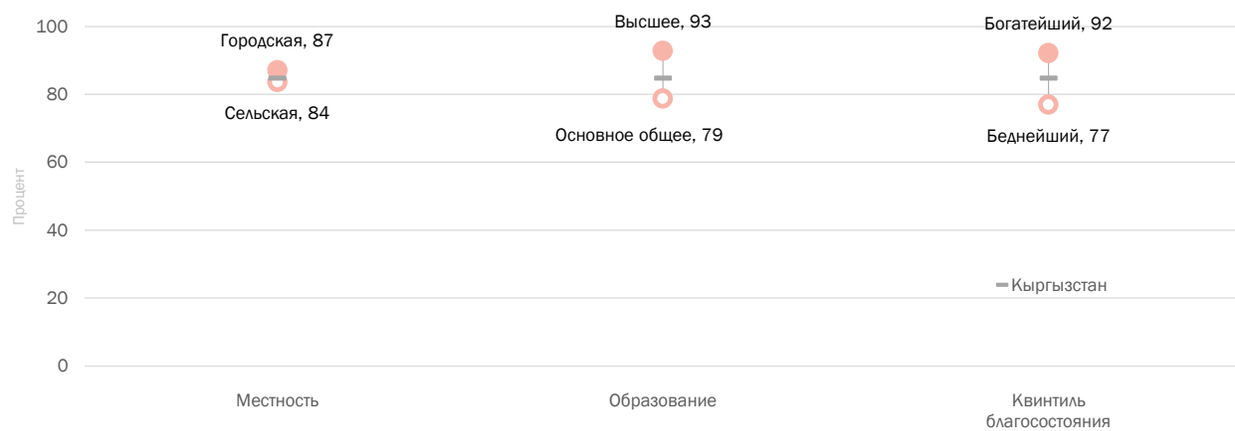
Неравенство в использовании информационных и коммуникационных технологий

Неравенство в использовании мобильного телефона



Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые за последние 3 месяца использовали мобильный телефон

Неравенство в использовании Интернета : ЦУР 17.8.1



Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые пользовались Интернетом за последние 3 месяца

Специальные компьютерные навыки



Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые за последние 3 месяца выполняли определенные действия, связанные с компьютером, и процентная доля тех, кто выполнял, как минимум, один из этих видов деятельности

Региональные данные об использовании ИКТ и навыках

	Использование компьютера	Использование мобильного телефона	Использование Интернета	Выполнил, как минимум, 1 действие с ИКТ
Кыргызстан	20	97	85	19
Регион				
Баткенская область	10	96	76	8
Джалал-Абадская область	15	94	72	12
Иссык-Кульская область	14	98	92	13
Нарынская область	23	99	95	21
Ошская область	14	99	80	13
Таласская область	16	100	88	14
Чуйская область	24	100	99	22
г.Бишкек	42	99	88	40
г.Ош	32	94	90	32
Другие территории				
Новостройки и пригород Бишкека	28	99	92	28

Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, которые за последние 3 месяца использовали компьютер, мобильный телефон и Интернет, и процентная доля тех, кто выполнял, как минимум, 1 действие, связанное с компьютером

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся СМИ, связи и Интернета. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах SR.9.1W, SR.9.2, SR.9.3W и SR.9.4W в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023



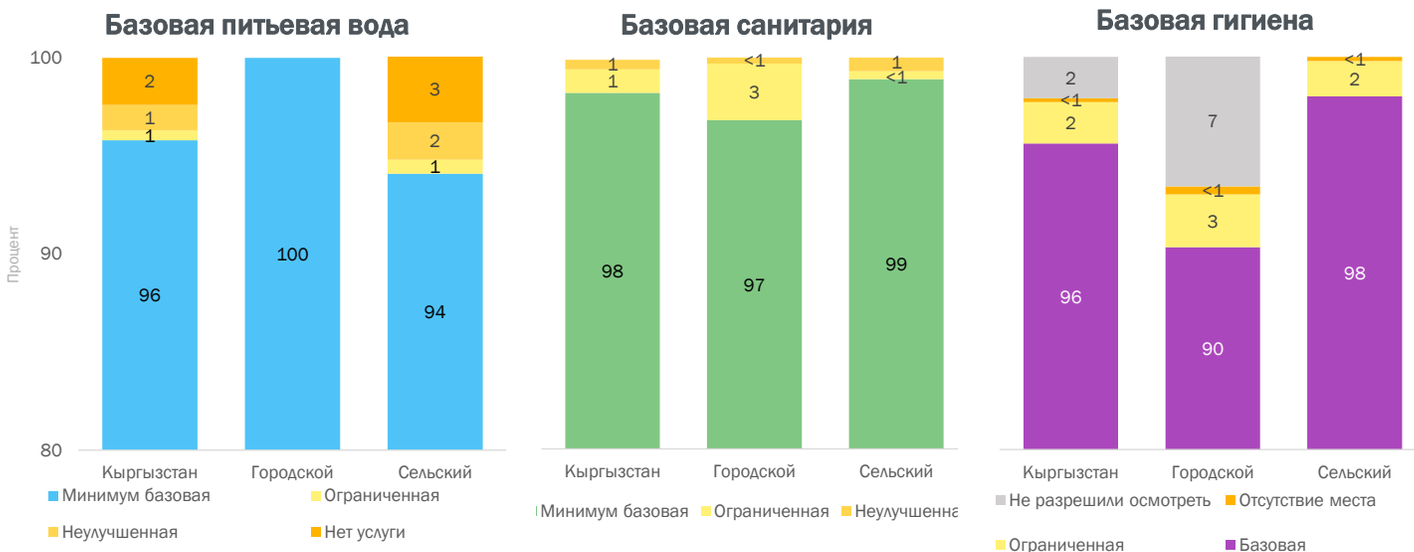
Питьевая вода, санитария и гигиена - WASH

Кластерный опрос по многим показателям

Базовые услуги питьевой воды, санитарии и гигиены



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation



Процентная доля населения по охвату питьевой водой, санитарией и гигиеной

Лестница питьевой воды: Как минимум, базовые услуги питьевой воды (ЦУР 1.4.1) относятся к улучшенному источнику, при условии, что время забора не более 30 минут пути в обе стороны, включая очередь. Улучшенные источники питьевой воды - те, которые имеют потенциал доставки безопасной воды по природе своей структуры и конструкции, и включают: водопроводную воду, скважины или трубчатые колодцы, защищенные вырытые колодцы, защищенные родники, дождевую воду и упакованную или поставляемую воду. **Ограниченный** относится к улучшенным источникам, расстояние до которых более 30 минут пути в оба конца. **Неулучшенные источники** включают незащищенные вырытые колодцы и незащищенные родники. **Отсутствие услуги** относится к прямому сбору воды с поверхностных вод, таких как реки, озера или ирригационные каналы.

Лестница санитарии: Как минимум, базовые услуги санитарии (ЦУР 1.4.1) относятся к использованию улучшенных средств, которые не делятся с другими домохозяйствами. Улучшенные средства санитарии - те, которые предназначены для гигиенического отделения испражнений от контакта с человеком, и включают: туалет со сливом / смывом, соединенный с трубопроводной канализационной системой, септическую емкость или выгребную яму; вентилируемую улучшенную выгребную яму, компостные туалеты или выгребные ямы с настилом. **Ограниченная** услуга санитарии относится к улучшенному средству, разделяемому с другими домохозяйствами. **Неулучшенные** средства санитарии включают туалет со сливом / смывом в открытую трубу, выгребные ямы без настила, уборную-навес или пудр-клозет. **Отсутствие услуги** относится к испражнению на открытом месте.

Лестница гигиены: Базовая услуга гигиены (ЦУР 1.4.1 и ЦУР 6.2.1) относится к доступности места для мытья рук в помещении с мылом и водой. Места для мытья рук могут быть фиксированными или мобильными и включают раковину с водопроводной водой, ведра с кранами, водяную колонку с ножной педалью и кувшины или чаши, предназначенные для мытья рук. Мыло включает кусковое мыло, жидкое мыло, порошковое моющее средство и мыльную воду, но не включает золу, глину, песок или другие средства для мытья рук. **Ограниченная** услуга гигиены относится к объекту без воды и (или) мыла. **Отсутствие места** означает, что в помещениях домохозяйства нет места для мытья рук.

Основные идеи

- По республике доступ к базовой питьевой воде имеют 96% населения, базовой санитарии 98% и базовой гигиене 96%
- Наибольший разрыв в доступе к базовой питьевой воде наблюдается между городской и сельской местностями (100% / 94%)
- Доступ к улучшенным источникам питьевой воды оказался наилучшим в городах Бишкек (100%), а минимальный в Баткенской области (82%)
- 16% сельского населения тратит до 30 минут на сбор воды каждый день.
- В 2/3 случаях за сбор воды отвечают женщины и девочки в возрасте до 15 лет
- Доступ к централизованной канализации в городской местности (51%) намного выше чем в сельской (6%), но доля населения с улучшенными санитарно-гигиеническими устройствами составляет 99%.
- 81% женщин имеют доступ к соответствующим материалам во время менструации и приватное место для мытья и переодевания в доме. Этот процент выше среди городского населения и в богатейшем quintиле.
- 15% девочек-подростков в возрасте 15-19 лет не участвовали в общественных мероприятиях, учебе или работе из-за менструации.

WASH: Неравенства в базовых услугах

Базовая питьевая вода



Процентная доля населения, использующего базовые услуги питьевой воды, по базовым характеристикам

Базовая санитария



Процентная доля населения, использующего базовые услуги санитарии, по базовым характеристикам

Базовая гигиена



Процентная доля населения, использующего базовые услуги гигиены, по базовым характеристикам

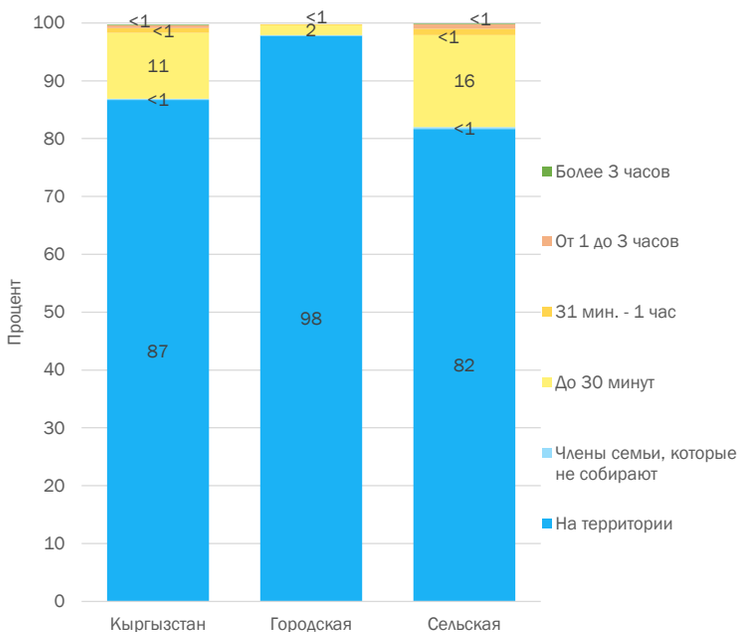
Региональные данные о базовых услугах

	Базовая питьевая вода	Базовая санитария	Базовая гигиена
Кыргызстан	96	98	96
Регион			
Баткенская область	82	95	97
Джалал-Абадская область	92	99	98
Иссык-Кульская область	97	100	99
Нарынская область	98	99	100
Ошская область	98	99	97
Таласская область	100	100	97
Чуйская область	99	99	99
г.Бишкек	100	96	81
г.Ош	98	100	85
Другие территории			
Новостройки и пригород Бишкека	100	94	93

Процентная доля населения, использующего базовые услуги питьевой воды, санитарии и гигиены, по региону

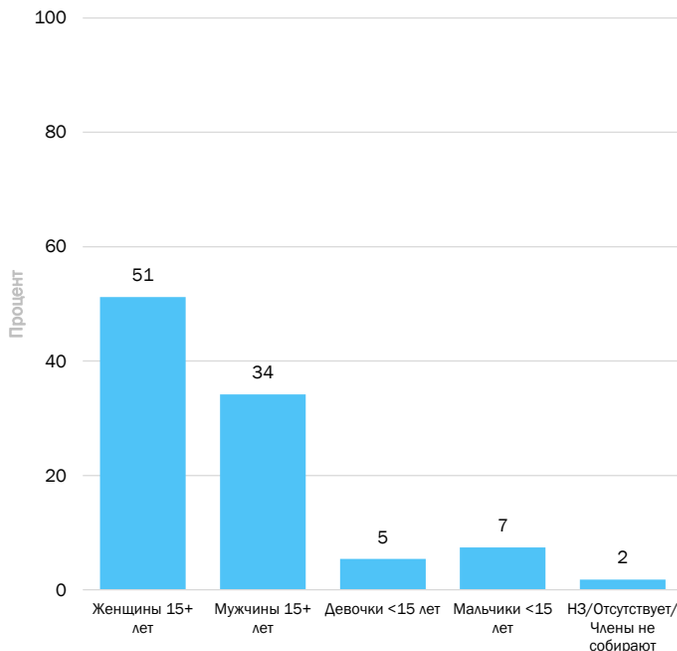
Доступность воды и средств санитарии

Доступность питьевой воды



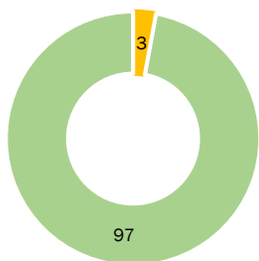
Процентная доля населения по среднему времени, которое члены домохозяйства затрачивают в день на сбор питьевой воды

Кто в основном собирает питьевую воду для домохозяйства

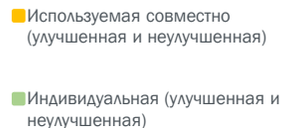


Процентная доля населения в домохозяйствах, не располагающих питьевой водой в помещениях, с разбивкой по полу и возрасту лиц, несущих основную ответственность за сбор питьевой воды

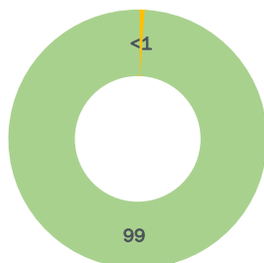
Общая санитария



Общая санитария в городской местности

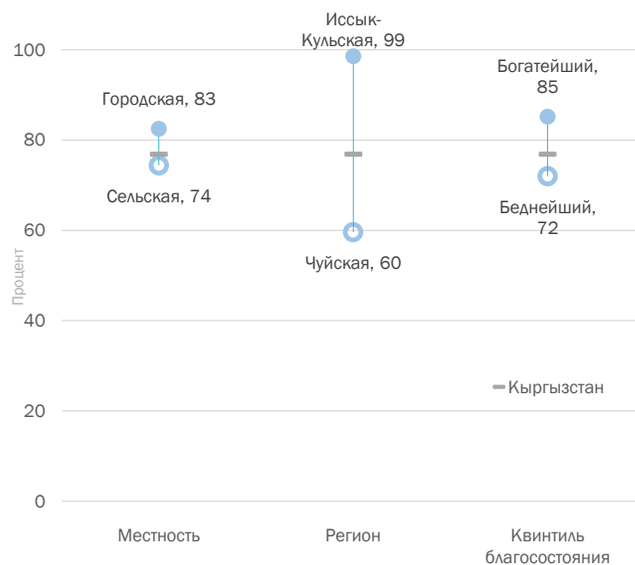


Общая санитария в сельской местности



Процентная доля населения, пользующегося услугами санитарии по месту жительства

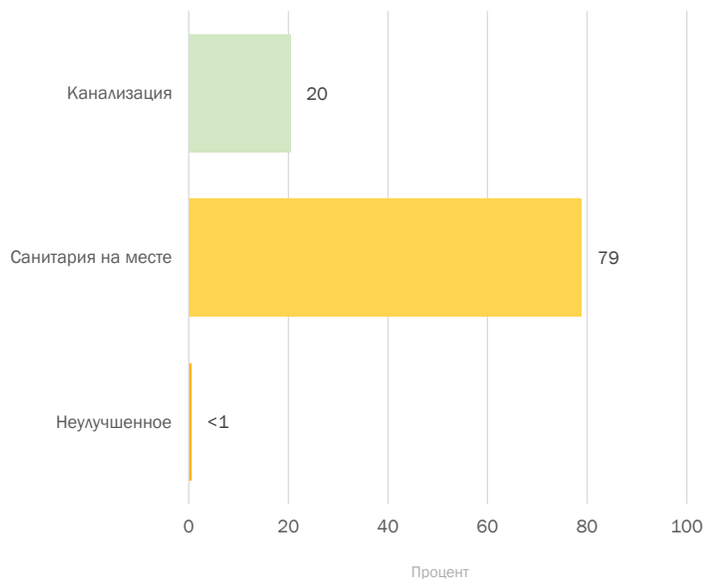
Доступность питьевой воды



Процентная доля населения, использующего источники питьевой воды с достаточным количеством питьевой воды за последний месяц

Безопасные услуги санитарии: ЦУР 6.2.1

Типы санитарно-гигиенических устройств



Процентная доля населения по типу средства санитарии, сгруппированная по типу ликвидации

К канализации относятся «Смыв/слив в канализационную систему» и «Смыв в ДК»

Санитария на месте включает «Смыв/слив в септическую емкость», «Смыв/слив в выгребную яму», «Улучшенную вентилируемую выгребную яму», «Выгребную яму с настилом» и «Компостный туалет».

Типы санитарно-гигиенических устройств по региону

	Соединение с канализацией	Санитария на месте
Кыргызстан	20	79
Регион		
Баткенская область	11	86
Джалал-Абадская область	9	91
Иссык-Кульская область	13	87
Нарынская область	9	91
Ошская область	2	98
Таласская область	6	94
Чуйская область	25	74
г.Бишкек	81	19
г.Ош	49	51
Другие территории		
Новостройки и пригород Бишкека	44	56

Процентная доля населения, использующего соединение с канализацией и санитарию на месте, по региону

Организация ликвидации испражнений из санитарно-гигиенических устройств

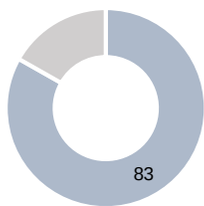


Процентная доля населения, организующего ликвидацию испражнений из санитарно-гигиенических устройств.

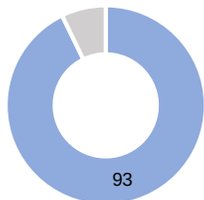
* Дополнительная информация, необходимая для того, чтобы понять, обрабатываются ли сточные воды безопасным образом.

Безопасные услуги санитарии представляют собой амбициозный новый уровень услуги для ЦУР, и являются показателем для цели 6.2. Безопасные услуги санитарии - это улучшенные средства, которые не разделяются с другими домохозяйствами, и в которых испражнения ликвидируются безопасным образом на месте или вывозятся и обрабатываются в другом месте. Опрос MICS собирал информацию об обработке испражнений для средств на местах. Для домохозяйств, в которых испражнения вывозятся (канализация, вывоз для обработки), необходима дополнительная информация о транспортировке и обработке испражнений для расчета доли, которая организуется безопасным образом.

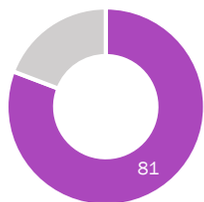
Менструальная гигиена



Женщины, имеющие место индивидуального пользования для мытья и переодевания в доме



Женщины, имеющие соответствующие материалы



Женщины, имеющие соответствующие материалы и место индивидуального пользования для мытья и переодевания в доме

Знаменатель для всех 3 показателей: женщины в возрасте 15-49 лет, сообщившие о менструации за последние 12 месяцев

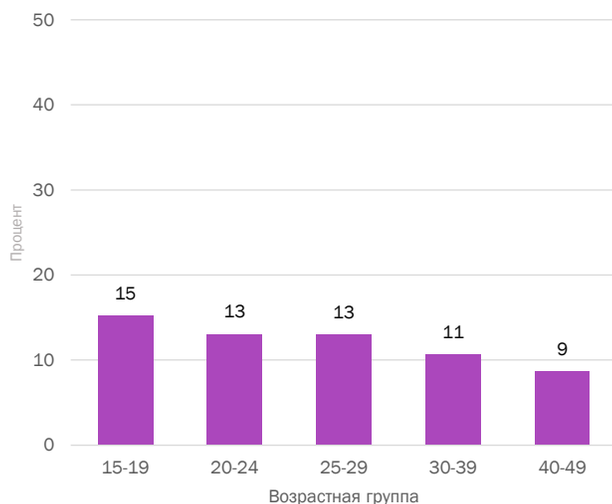
Неравенства в доступе к соответствующим материалам и месту индивидуального пользования для мытья и переодевания в доме

— Кыргызстан



Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, использующих соответствующие гигиенические материалы при менструации и имеющие место индивидуального пользования для мытья и переодевания в доме, среди женщин, сообщивших о менструации за последние 12 месяцев

Изоляция на время менструаций



Процентная доля женщин, которые не участвовали в социальной деятельности, учебе или работе из-за последней менструации за последние 12 месяцев, по возрасту, среди женщин, сообщивших о менструации за последние 12 месяцев

Изоляция на время менструаций по различным характеристикам

— Кыргызстан



Процентная доля женщин, которые не участвовали в социальной деятельности, учебе или работе из-за последней менструации за последние 12 месяцев, по месту проживания, квintилу благосостояния, образованию и региону, среди женщин, сообщивших о менструации за последние 12 месяцев

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов MICS КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся питьевой воды, санитарии и гигиены - WASH. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах WS.1.1 – WS.4.2 в отчете по результатам опроса.

Другие статистические обзоры и Отчёт по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys

Для получения дополнительной информации об определениях показателей и методах Совместной программы мониторинга (JMP) ВОЗ/ЮНИСЕФ по водоснабжению, санитарии и гигиене посетите сайт washdata.org.

Кыргызстан 2023



Пользование энергией в домохозяйстве

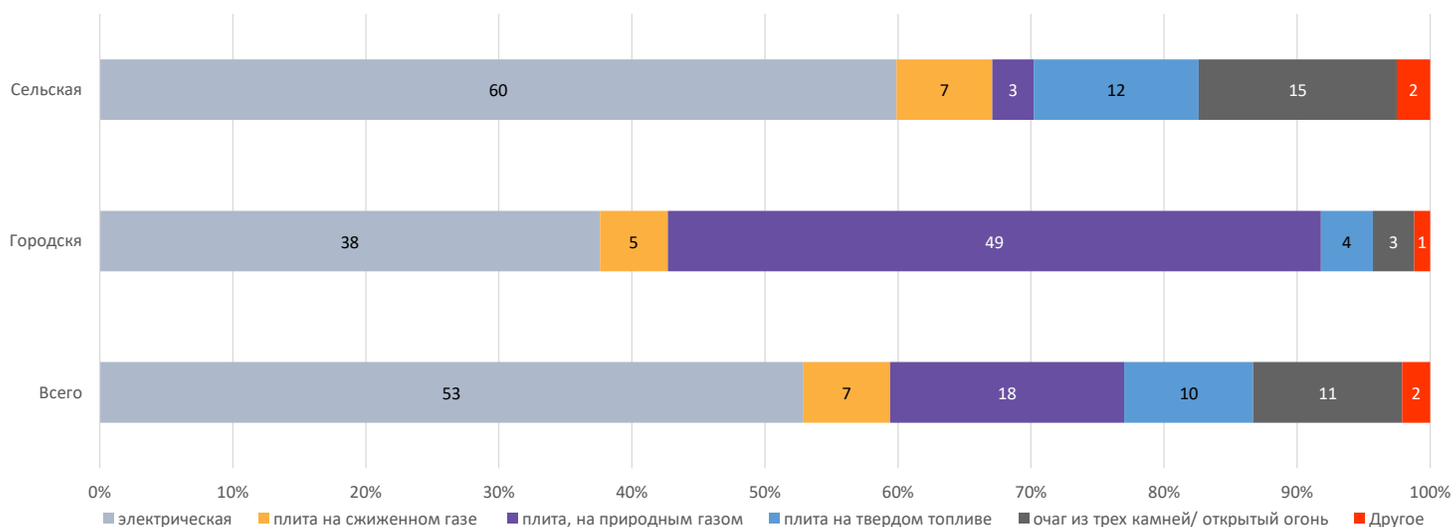
Кластерный опрос по
многим показателям



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

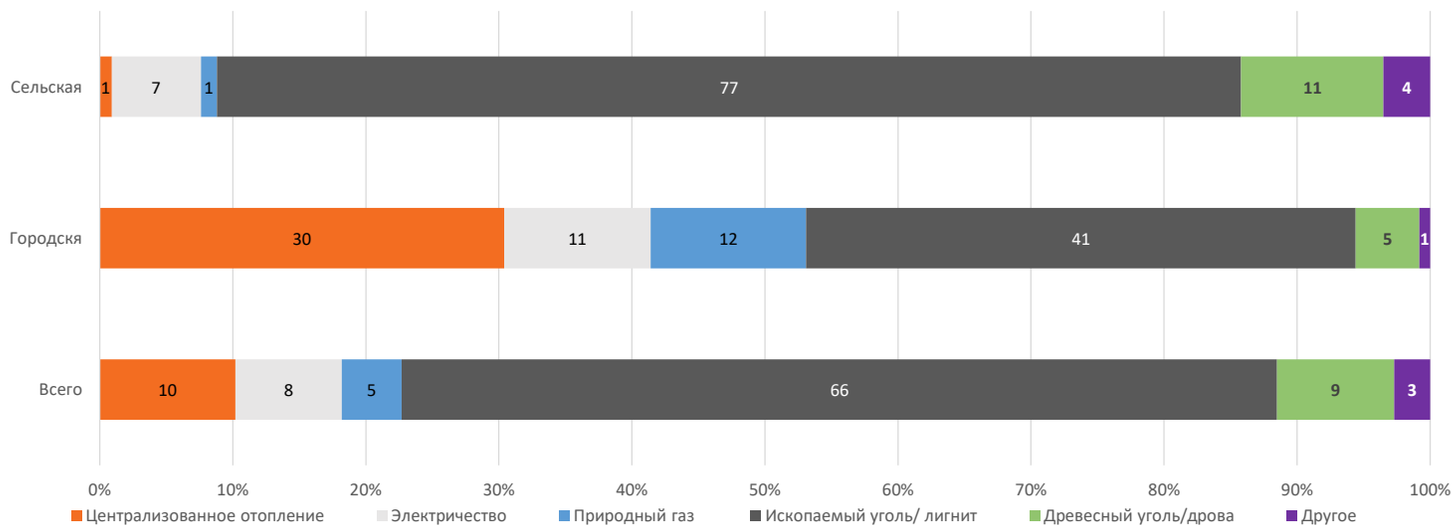
Вид плиты/печи и виды топлива

Вид плиты/печи, которой пользуется домохозяйство для приготовления пищи



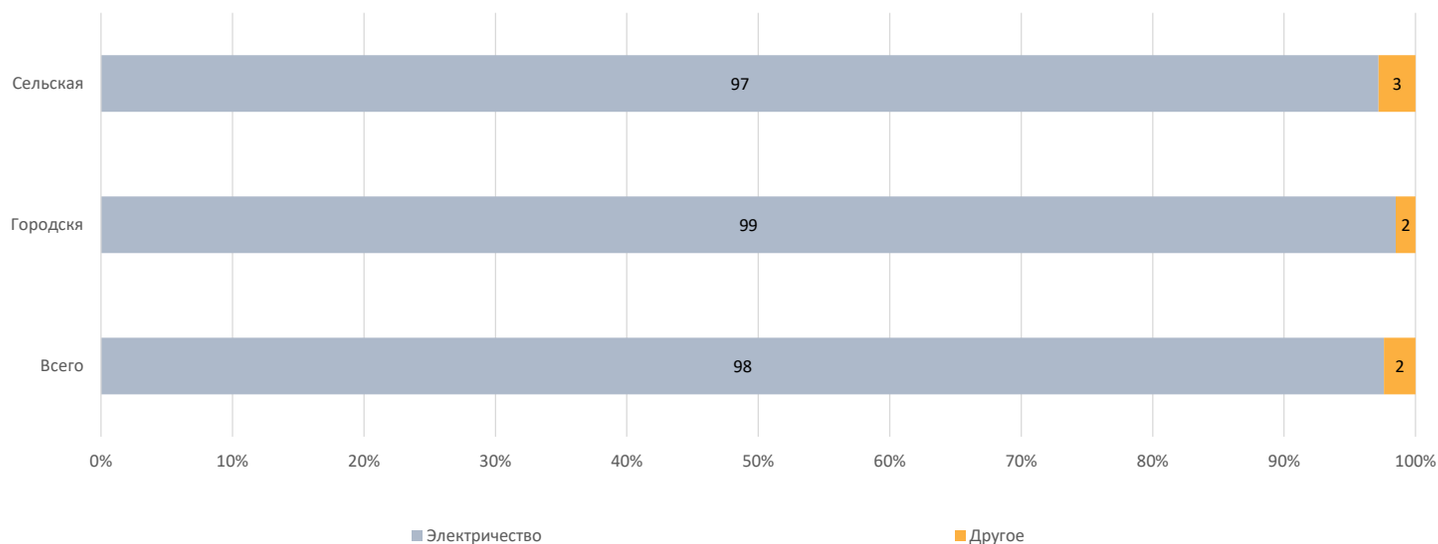
Процентное распределение членов домохозяйств по виду плиты/печи, которой пользуется домохозяйство для приготовления пищи

Вид топлива, которым пользуется домохозяйство для отопления



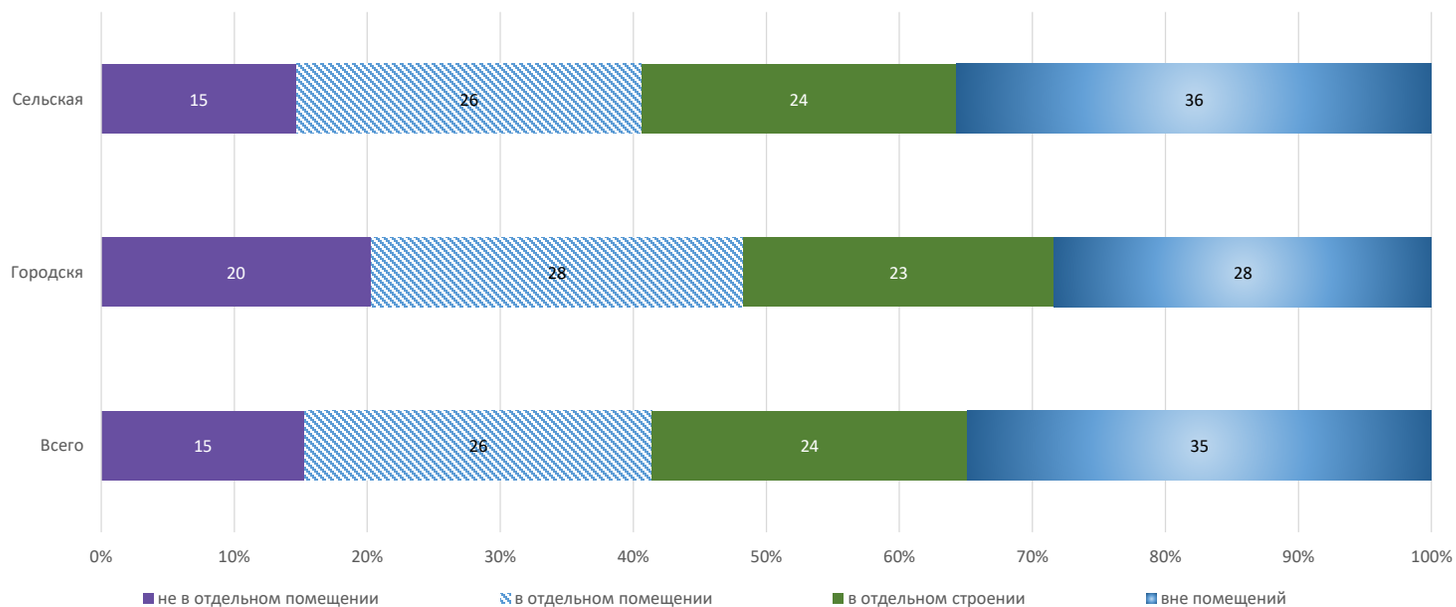
Процентное распределение членов домохозяйств по виду топлива, которым пользуется домохозяйство для отопления

Вид топлива, которым пользуется домохозяйство для освещения



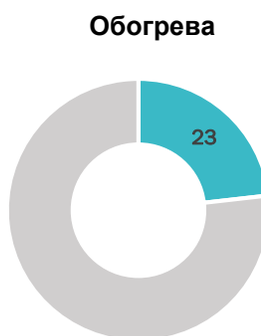
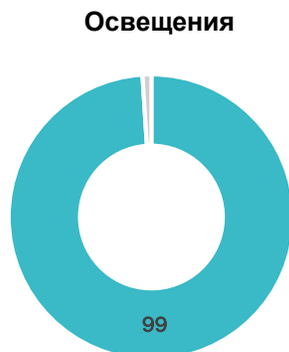
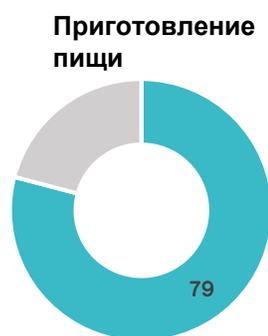
Процентное распределение членов домохозяйств по виду топлива, используемому домохозяйством в качестве основного источника света

Виды топлива и технологии для приготовления пищи, загрязняющие окружающую среду, в разбивке по месту приготовления

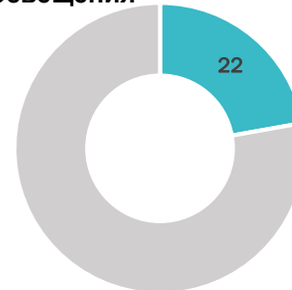


Процентное распределение членов домохозяйства, проживающих в домохозяйствах, использующих загрязненные виды топлива для приготовления пищи, по месту приготовления пищи.

Пользование "чистыми" видами топлива и технологиями в качестве основных для



ЦУР 7.1.2: пользование "чистыми" видами топлива и технологиями для приготовления пищи, обогрева и освещения



Процентная доля членов домохозяйств, в которых для приготовления пищи, обогрева и освещения используются "чистые" виды топлива и технологии

Региональные данные

	Пользование "чистыми" видами топлива и технологиями в качестве основных для			ЦУР 7.1.2: пользование "чистыми" видами топлива и технологиями для приготовления пищи, обогрева и освещения
	Приготовление пищи	Обогрева	Освещения	
Кыргызстан	79	23	99	22
Регион				
Баткенская область	45	21	95	16
Джалал-Абадская область	58	17	100	15
Иссык-Кульская область	99	29	100	29
Нарынская область	90	10	100	10
Ошская область	72	3	100	2
Таласская область	96	4	87	4
Чуйская область	98	20	100	20
г.Бишкек	100	80	100	80
г.Ош	96	50	100	50
Другие территории				
Новостройки и пригород Бишкека	100	44	100	44

Основные идеи

- 79% населения пользуются «чистыми» видами топлива и технологиями для приготовления пищи, 23% населения для отопления и 99% для освещения
- Более 50% населения готовят еду на электрических плитах
- Около 50% населения готовит пищу в отдельном строении при использовании «грязных» видов топлива
- 10% населения подключены к центральному отоплению.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся пользования "чистыми" видами топлива и технологиями в качестве основных для приготовления пищи, обогрева и освещения. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах ТС 4.1-ТС 4.7

Другие статистические обзоры и Отчёт по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys

Кыргызстан 2023

MICS

Миграция и формы проживания детей

Кластерный опрос по
многим показателям

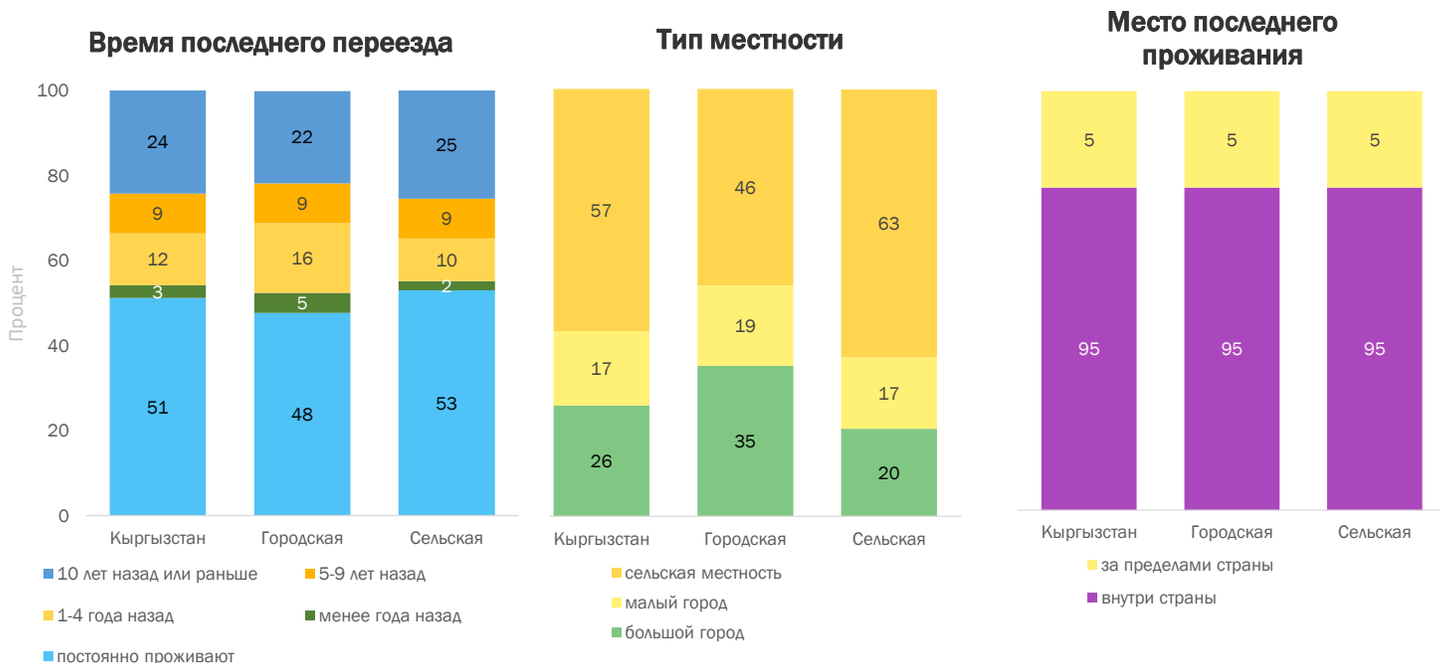


unicef
for every child



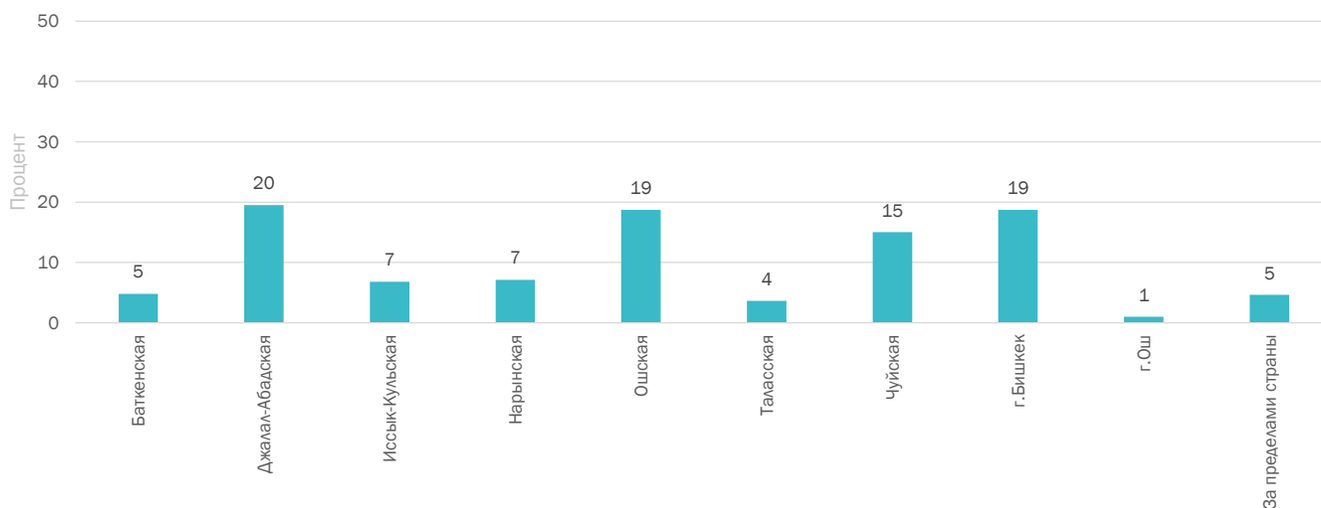
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Миграционный статус женщин



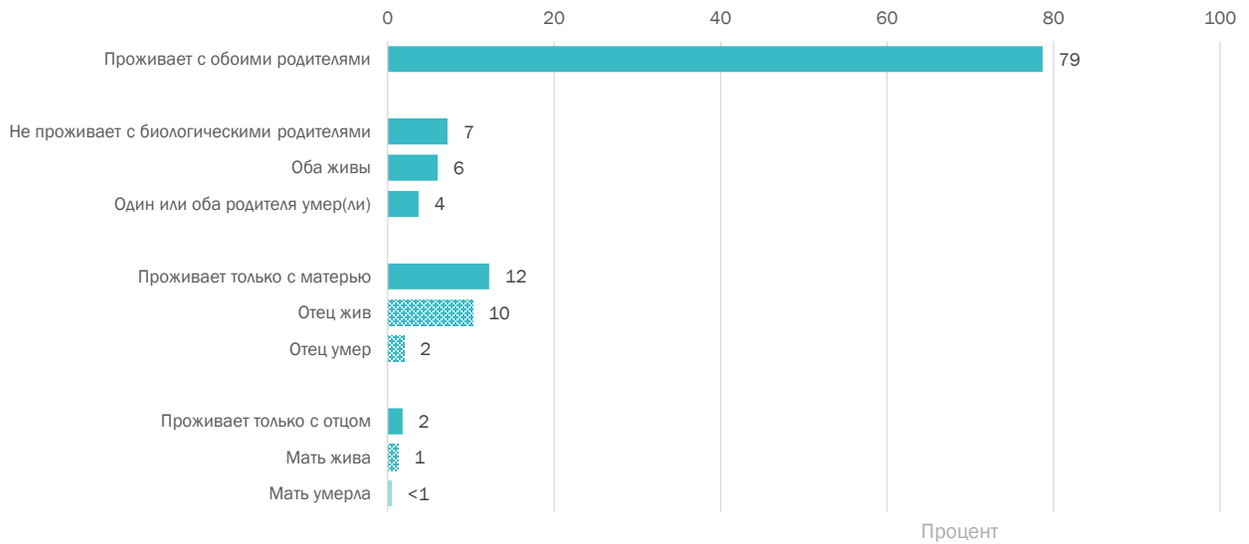
Процентное распределение женщин в возрасте 15-49 лет по миграционному статусу и количеству лет с момента последнего переезда, и процентное распределение женщин, которые мигрировали, по типу местности и месту последнего проживания

Процентная доля женщин, чья последняя миграция была из:



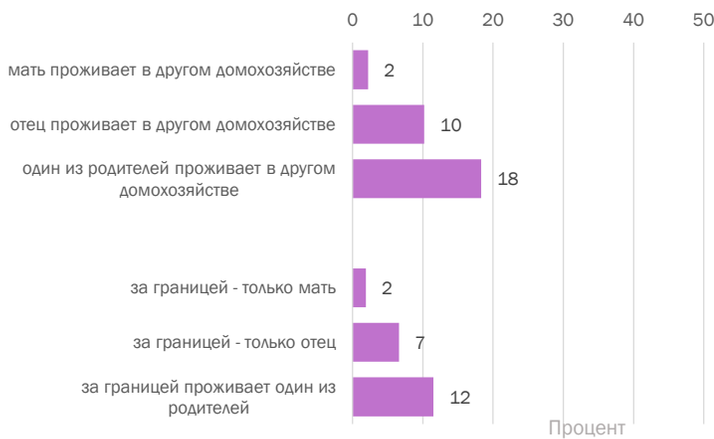
Процентное распределение женщин в возрасте 15-49 лет которые мигрировали, по месту последнего проживания

Формы проживания детей и сиротство



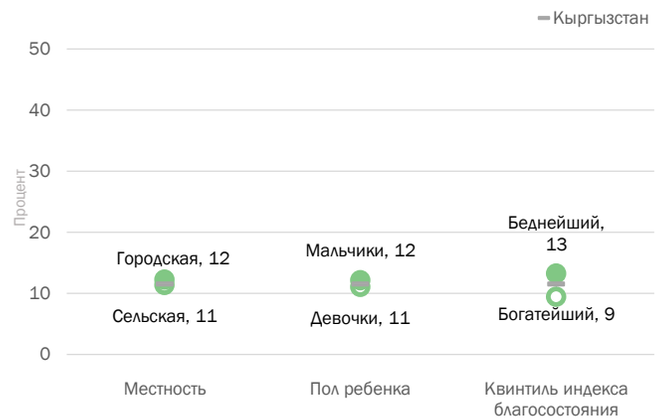
Процентное распределение детей в возрасте 0–17 лет по формам проживания, процентная доля детей в возрасте 0-17 лет, которые проживают отдельно от одного из своих биологических родителей, и процентная доля детей, у которых умер(ли) один или оба родителя

Дети не проживающих с родителями



Процентная доля детей в возрасте 0-17 лет, (не) проживающих с родителями

Неравенство детей, чьи родители живут за границей



Процентная доля детей в возрасте 0-17 лет, у которых за границей проживает по меньшей мере один из родителей

Неравенство детей живущих без биологической матери



Процентная доля детей в возрасте 0-17 лет, которые не проживают с биологической матерью

Неравенство детей не проживает ни с одним из биологических родителей



Процентная доля детей в возрасте 0-17 лет, у которых умерли один или оба родителя

Региональные данные

	Процент детей		
	Не проживает ни с одним из биологических родителей	Один или оба родителя умер(ли)	За границей проживает один из родителей
Кыргызстан	7	4	12
Регион			
Баткенская область	8	3	19
Джалал-Абадская область	9	4	12
Иссык-Кульская область	7	7	9
Нарынская область	9	4	4
Ошская область	7	3	14
Таласская область	7	4	7
Чуйская область	6	5	9
г.Бишкек	3	3	4
г.Ош	7	3	18
Другие территории			
Новостройки и пригород Бишкека	1	3	4

Основные идеи

- 51% женщин постоянно проживает в одном и том же месте
- 12% женщин переехали менее 5 лет назад
- 43% женщин переехали из малых или больших городов и 57% из сельской местности
- 79% детей живут с обоими родителями
- 7% детей являются социальными сиротами
- У 12% за границей проживает по меньшей мере один из родителей
- Наибольший процент детей у которых родители проживают за границей сложился в Баткенской, Джалал-Абадской, Ошской областях и г.Ош.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся миграционного статуса женщин и форм проживания детей и сиротство. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах SR 7.1, SR 11.1 и SR 11.2.

Другие статистические обзоры и Отчёт по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys

Кыргызстан 2023



Социальные выплаты

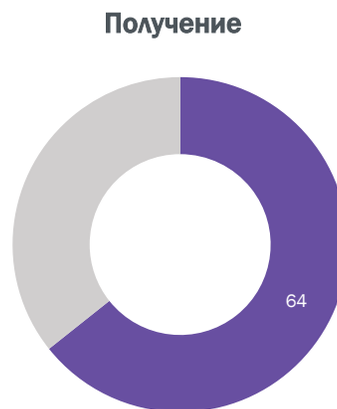
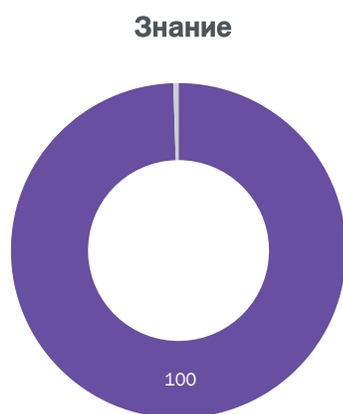
Кластерный опрос по
многим показателям

Социальные выплаты



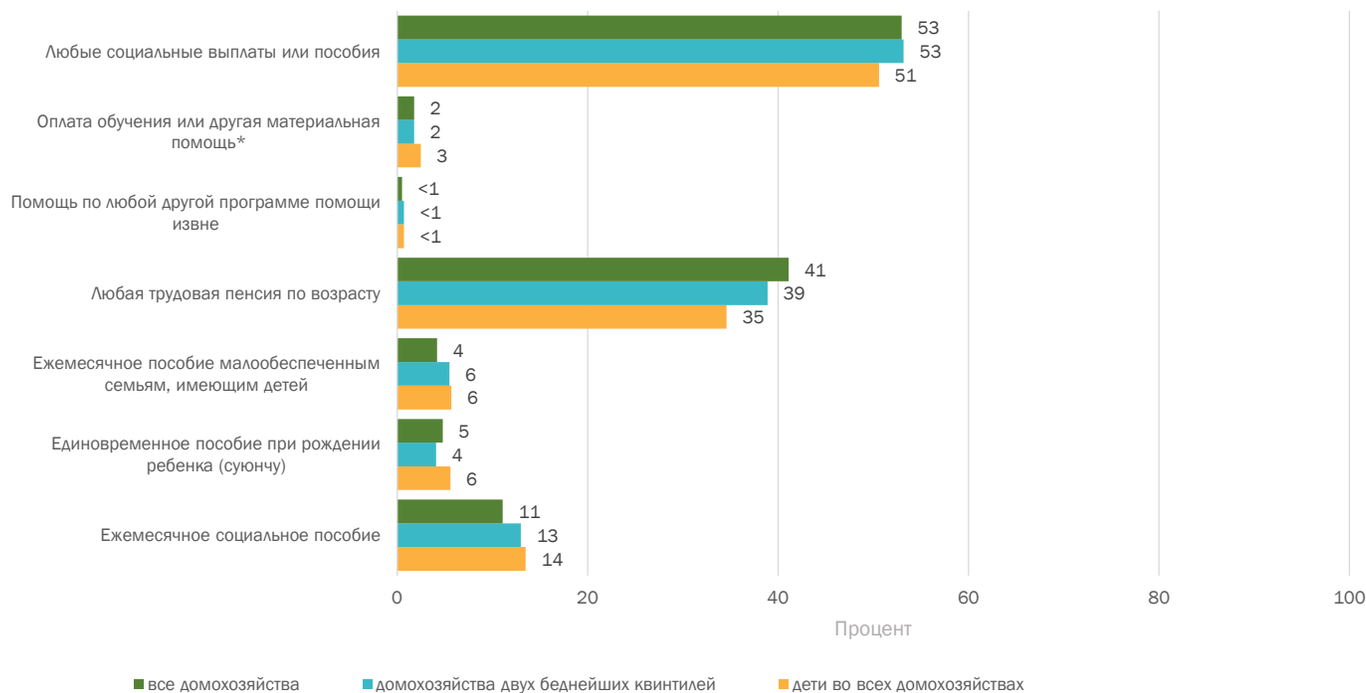
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Знание о программах внешней экономической поддержки и получение ее когда-либо



Процентная доля домохозяйств, члены которых знают о программах внешней экономической поддержки и когда-либо получали ее

Охват социальными выплатами и пособиями



Процентная доля членов домохозяйств, в которых в последние 3 месяца были получены социальные выплаты или пособия, в разбивке по типам выплат или пособий

* Оплата за обучение или другая поддержка, связанная со школой, относится к членам домохозяйства в возрасте от 5 до 24 лет, которые в настоящее время посещают школу или высшее учебное заведение.

Региональные данные

	Охват социальными выплатами и пособиями	
	все члены домохозяйств	дети во всех домохозяйствах
Кыргызстан	53	51
Регион		
Баткенская область	59	57
Джалал-Абадская область	58	56
Иссык-Кульская область	42	35
Нарынская область	68	63
Ошская область	62	62
Таласская область	60	58
Чуйская область	46	39
г.Бишкек	35	25
г.Ош	47	45
Другие территории		
Новостройки и пригород Бишкека	36	27

Основные идеи

- Почти 100% членов домохозяйств знают о программах экономической поддержки и 64% когда-либо получили эту поддержку
- Любыми социальными выплатами или пособиями охвачены 53% всех членов домохозяйств, 53% членов домохозяйств в двух беднейших квинтилях благосостояния и 51% детей во всех домохозяйствах.
- 3% детей в возрасте 5-14 года получили финансовую и материальную помощь на цели обучения.
- Наибольший охват социальными выплатами и пособиями отмечается в Нарынской (68%) и Ошской (62%) областях.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся медицинского страхования женщин и охвата социальными выплатами и пособиями. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах EQ 2.4- EQ 2.8

Другие статистические обзоры и Итоговый отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023



Подростки

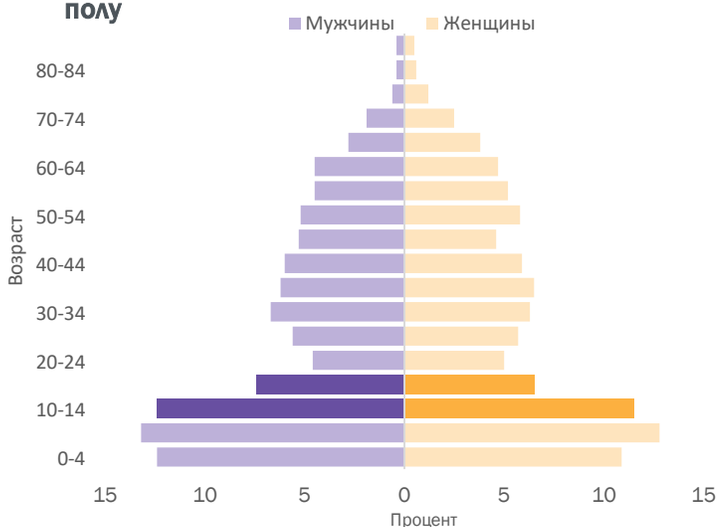
Кластерный опрос по
многим показателям

Численность подростков:
возраст 10-19 лет



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Распределение населения домохозяйств по возрастам и полу



Данный обзор благополучия подростков организован вокруг основных приоритетных аспектов жизни подростков:

- Каждый подросток выживает и процветает.
- Каждый подросток учится.
- Каждый подросток защищён от насилия и эксплуатации.
- Каждый подросток живёт в безопасных и чистых условиях.
- Каждый подросток имеет равные возможности в жизни.

Каждый подросток выживает и процветает

В некоторой степени подростковый возраст является самым здоровым периодом жизни. При этом для него могут быть характерны первые проявления проблем, которые затронут здоровье и благополучие в течение всей жизни. Тем не менее данные показывают, что медицинская помощь, оказанная в этот период, имеет длительный эффект. Доступ к соответствующим методам контрацепции имеет решающее значение для предупреждения подростковой беременности и связанных с ней последствий, позволяя подросткам пройти период полового созревания с умением планировать свою беременность и вести здоровую, продуктивную жизнь.

Коэффициент рождаемости для подростков: ЦУР 3.7.2

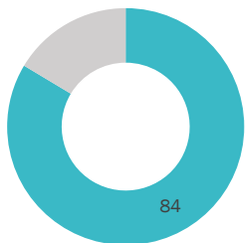


() – показатели основаны на 25-49 невзвешенных наблюдениях

Повозрастной коэффициент рождаемости для девушек в возрасте 15-19 лет: число рождений живых детей за последние 3 года, делённое на среднее количество женщин данной возрастной группы за тот же период, выраженное на 1 000 женщин.

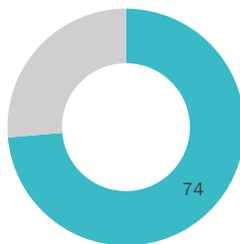
Каждый подросток учится

Основные навыки чтения



Процент детей в возрасте 10-14 лет, которые могут 1) читать 90% слов текста правильно, 2) ответить на три простых вопроса на понимание, 3) ответить на два вопроса на логическое понимание.

Основные навыки счета

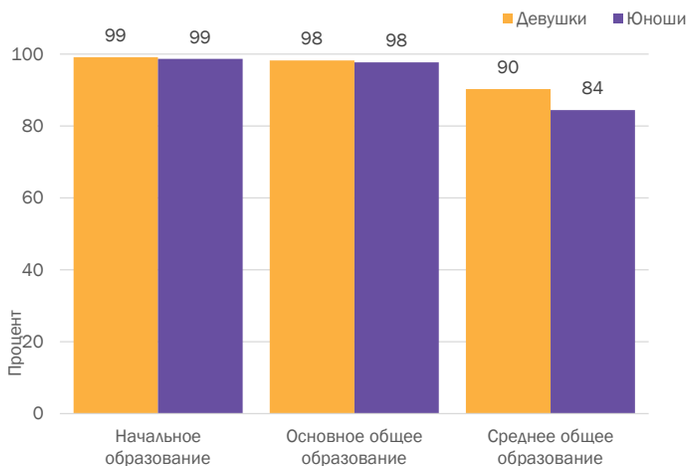


Процент детей в возрасте 10-14 лет, которые могут успешно выполнить 1) задание на прочтение цифр, 2) задание на распознавание цифр, 3) задание на сложение и 4) задание на определение и заполнение зависимости.

Качественное образование и школьный опыт положительно влияют на физическое и психическое здоровье, безопасность, вовлечение в общественную жизнь и социальное развитие. Однако подростки могут также сталкиваться с риском ухода из школы, раннего брака, беременности или преждевременного привлечения к работе.

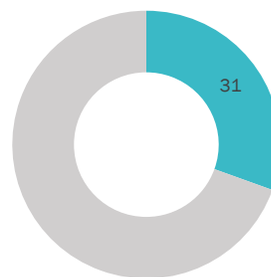
Данные по навыкам чтения и счёта собраны в рамках КОМП с применением метода прямой оценки. В модуле «Основное обучение» собрана информация по раннему обучению детей чтению и математике для класса 2 начальной школы.

Показатель посещаемости школы



Скорректированный чистый показатель посещаемости по уровню образования и полу.

Навыки в сфере информационно-коммуникационной технологии (ИКТ)*

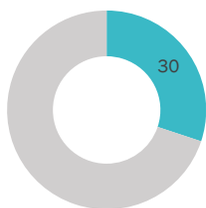


Процент девочек в возрасте 15-19 лет, которые за последние 3 месяца выполнили по крайней мере одно из девяти конкретных действий, связанных с компьютером. *ЦУР 4.4.1 с разбивкой по возрасту: Доля молодежи и взрослых, владеющих навыками в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

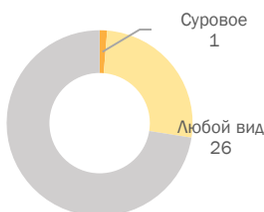
Каждый подросток защищён от насилия и эксплуатации

Наказание детей

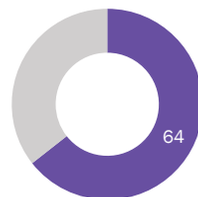
Только ненасильственные методы



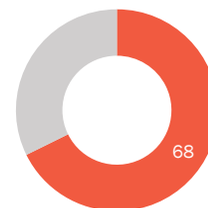
Физическое наказание



Психологическая агрессия



Любое жестокое наказание*



Процент детей в возрасте 10-14 лет, которые подвергались наказанию за последний месяц, по типу.

*Повозрастная разбивка данных ЦУР 16.2.1.

Каждый подросток защищён от насилия и эксплуатации

Детский труд: ЦУР 8.7.1



Процент детей в возрасте 5-17 лет, привлекаемых к детскому труду, по типу деятельности и возрасту.
Примечание: Эти данные отражают долю детей, занятых в деятельности, которая соответствует возрастным порогам, указанным во вставке "Определения", или превышает их. Опасные условия труда исключены из определения показателя детского труда.

Определение детского труда

5–11 лет: не менее 1 часа хозяйственной работы или 21 час неоплачиваемых хозяйственно-бытовых услуг в неделю.

12-14 лет: не менее 14 часа хозяйственной работы или 21 час неоплачиваемых хозяйственно-бытовых услуг в неделю.

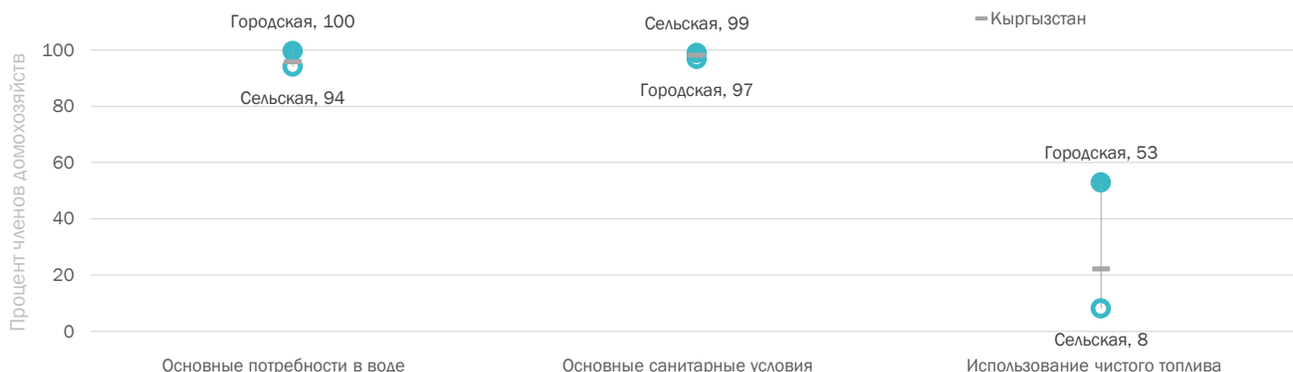
15-17 лет: не менее 43 часа хозяйственной работы. Порог для количества часов неоплачиваемых хозяйственно-бытовых услуг отсутствует.

Хозяйственная деятельность включает оплачиваемую или неоплачиваемую работу на лицо, не являющееся членом домохозяйства, работа на семейной ферме или в семейной фирме. Работа по дому включает приготовление еды, уборку или заботу о детях, а также сбор дров или принесение воды.

Обратите внимание, что определение показателя детского труда изменилось в ходе реализации шестого раунда MICS. Изменения включают установление возрастных пороговых значений для выполнения домашних работ и исключение опасных условий труда. Хотя общая концепция детского труда включает опасные условия труда, определение детского труда, используемое для отчетности по ЦУР, этого не делает.

Каждый подросток живёт в безопасных и чистых условиях

Вода, санитарные условия и использование чистого топлива



Представлены данные для уровня домохозяйств. Опыт показывает, что доступ подростков к данным услугам сопоставим с данным уровня домохозяйств.

Основные потребности в питьевой воде – ЦУР 1.4: питьевая вода из улучшенного источника при условии, что время получения не превышает 30 минут в обе стороны, включая очередь. Улучшенными источниками питьевой воды считаются те, которые могут обеспечивать безопасную по санитарным нормам воду в виду своей конструкции: водопроводная вода, скважины и трубчатые колодцы, защищённые выкопанные колодцы, защищённые источники, дождевая вода, а также питьевая вода в таре или доставляемая вода.

Основные санитарные условия – ЦУР 1.4.1/6.2.1: использование улучшенных средств отдельно от других домохозяйств. Улучшенными средствами санитарии считаются те, которые обеспечивают гигиеничное отделение экскрементов от контакта с человеком: слив/смыв вручную в канализационную систему, выгребные ямы или надворные уборные, улучшенные надворные уборные с вентилируемым выгребом, биотуалеты или надворные уборные с перекрытиями.

Чистое топливо – ЦУР 7.1.2: использование для приготовления пищи, отопления помещения и освещения в основном чистые виды топлива и технологии.

Каждый подросток имеет равные возможности в жизни

Функциональные трудности среди подростков



Процент подростков с функциональными трудностями, по типу и возрасту.
Примечание: Не было зарегистрировано ни одного случая, когда у детей в возрасте 10-17 лет возникали функциональные проблемы со зрением и слухом

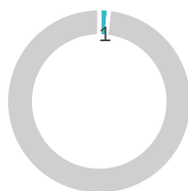
Для обеспечения устойчивого развития и результатов в отношении равенства необходим подход, основанный на правах человека. В основе международной правозащитной правовой среды лежит принцип недопущения дискриминации, и предусмотрены инструменты для борьбы с особыми формами дискриминации, в том числе в отношении женщин, коренного населения, мигрантов, меньшинств, людей с ограниченными возможностями, а также дискриминации по расовому и религиозному признаку, на основании сексуальной ориентации и половой идентичности. В виду роста самосознания подростков дискриминация зачастую может проявляться более заметно, принимая форму притеснений, травли или исключения из отдельных видов деятельности. В то же время исследование показывает, что дискриминация в подростковом возрасте имеет особо сильное влияние на гормоны стресса, что может привести к пожизненным побочным последствиям для психического или физического здоровья.

Дети и подростки с ограниченными возможностями относятся к наиболее социально отчуждённым группам общества. Сталкиваясь с ежедневной дискриминацией в виде негативного отношения, отсутствия надлежащих политик и законодательства, подростки с ограниченными возможностями не могут реализовывать свои права на здравоохранение, образование и даже выживание.

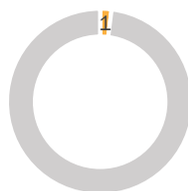
Каждый подросток имеет равные возможности в жизни

Дискриминация и притеснение

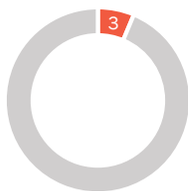
По национальности или иммиграционному признаку



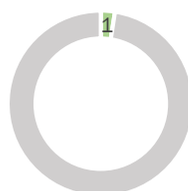
Пол



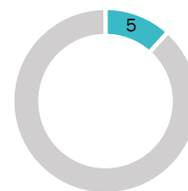
Возраст



Религия или вера



По любому признаку



Процент девушек в возрасте 15–19 лет, которые за последние 12 месяцев испытывали дискриминацию или притеснение по различным признакам.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2018 для Кыргызстана, касающихся подростков. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах SR4.1, S.R9.4W, TM.2.1, LN.2.3, LN.2.4, LN.2.6, LN.4.1, LN.4.2, PR.2.1, PR.3.3., WS.3.6, TC.4.7, EQ.1.2 и EQ.3.1W.

Другие статистические обзоры и Итоговый отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.

Кыргызстан 2023

MICS

Гендерное равенство

Кластерный опрос по
многим показателям

Гендерное равенство



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Гендерное равенство означает, что девочки и мальчики, женщины и мужчины пользуются одинаковыми правами, ресурсами, возможностями и средствами защиты. Инвестиции в гендерное равенство способствуют достижению положительных пожизненных результатов для детей и их сообществ и обеспечивают значительный выигрыш для других поколений, так как права и благополучие детей зачастую зависят от прав и благополучия женщин. В настоящем обзоре представлены основные измерения гендерного равенства на протяжении всей жизни. Он строится вокруг следующих этапов: 1) первые десять лет жизни (0-9 лет), когда гендерное неравенство зачастую невелико, особенно, в раннем детстве; 2) вторые десять лет жизни (10-19 лет), когда с наступлением полового созревания и укреплением половых норм гендерное неравенство становится более заметным; 3) взрослая жизнь, когда гендерное неравенство затрагивает как благополучие женщин, так и детей.

Каждый ребёнок выживает и процветает: первые десять лет жизни

Питание и благоприятные условия в раннем детстве входят в число решающих факторов здоровья и выживания детей и их физического развития. Как правило, девочки обладают лучшими биологическими способностями к выживанию в возрасте до пяти лет, чем мальчики, и потому имеют больше шансов выжить в естественных условиях. Однако гендерная дискриминация в отношении девочек может повлиять на выживание, приводя к более высокому показателю женской смертности, чем ожидается. Аналогичным образом, показатели задержки роста среди девочек ниже, чем среди мальчиков, вероятно из-за более высокого риска преждевременного рождения мальчиков, что неразрывно связано с низкой массой тела при рождении. Однако дети, матери которых родили их в раннем возрасте или не имеют образования, могут чаще страдать от неполноценного питания. Дети с ограниченным когнитивным развитием в течение раннего периода жизни входят в группу риска последующих нейропсихологических проблем, низкой успеваемости в школе, раннего выбытия из школы, неквалифицированной работы и плохой заботы о собственных детях. Поощрение со стороны родителей и воспитателей, а также взаимодействие с ними способны стимулировать развитие мозга в раннем детстве. Для этого периода также характерно развитие гендерной социализации или процесса обучения культурным ролям в соответствии с полом. Воспитатели, особенно, отцы, могут реагировать на сыновей и дочерей и взаимодействовать с ними по-разному.

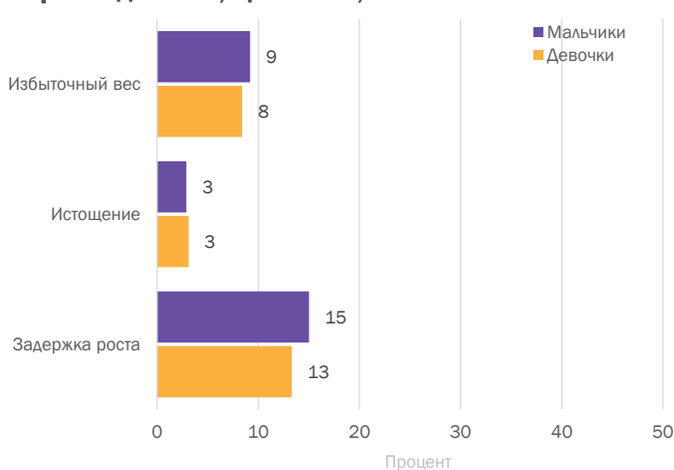
Показатели смертности среди детей в возрасте до 5 лет: ЦУР 3.2.1, разбивка по полу



Младенческая смертность: вероятность смерти в первый год жизни.

Смертность в возрасте до пяти лет: вероятность смерти в первые пять лет жизни.

Недостаточное питание: задержка роста, истощение, избыточный вес среди детей в возрасте до 5 лет, ЦУР 2.2.1, 2.2.2



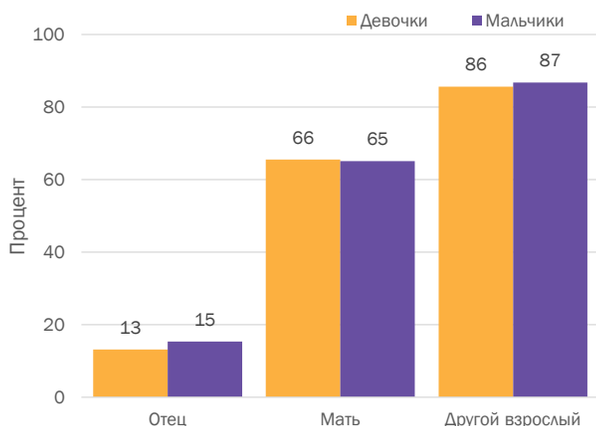
Под задержкой роста понимается слишком низкий рост ребёнка для его возраста.

Под истощением понимается слишком маленький вес ребёнка для его роста.

Под избыточным весом понимается слишком большой вес ребёнка для его роста.

Каждый ребёнок выживает и процветает: первые десять лет жизни

Раннее стимулирование и чуткая забота взрослых



Процент детей в возрасте 2-4 лет, взрослый член семьи которых в течение последних трёх дней занимался с ними видами деятельности, способствующими обучению и подготовке к школе, по лицу, взаимодействующему с ребёнком, и по полу ребёнка.

Примечание: такие виды деятельности включают чтение книг ребёнку, рассказывание сказок ребёнку, пение песен ребёнку, прогулка с ребёнком, игра с ребёнком, называние, счёт или рисование предметов вместе с ребёнком.

Показатель развития детей младшего возраста, ЦУР 4.2.1



ЕСДИ 2030: Индекс развития детей в раннем возрасте; процентная доля детей в возрасте 2-4 года, которые развиваются в пределах нормы в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу..

Каждый ребёнок защищён от насилия и эксплуатации: первые десять лет жизни

Регистрация детей при рождении является первым шагом по обеспечению их признания перед законом, защите их прав и гарантированию того, что нарушение таких прав не останется незамеченным. Хотя регистрация при рождении чрезвычайно важна как для мальчиков, так и для девочек, низкая регистрация рождаемости имеет для девочек существенные последствия, делая их более уязвимыми к определённым формам эксплуатации, в отношении которых они подвержены большему риску, включая брак в детском возрасте и международную торговлю людьми. Несмотря на то, что средние показатели регистрации рождаемости одинаковы для девочек и мальчиков, те дети, матери которых не имеют образования, могут иметь меньше шансов на регистрацию своего рождения. В связи с тем, что девочки и мальчики сталкиваются с одинаковыми рисками жестокого наказания со стороны воспитателей дома, включая физическое наказание и психологическую агрессию, гендерное неравенство и домашнее насилие входят в число факторов, связанных с повышенным риском насилия в отношении как девочек, так и мальчиков.

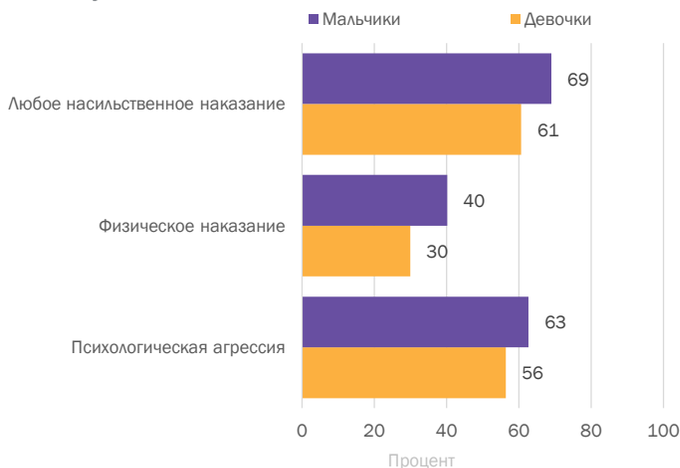
Детский труд



Процент детей в возрасте 5-11 лет, привлекаемых к детскому труду, по типу деятельности и полу.

* Опасные условия труда исключены из определения показателя детского труда. Этот показатель включает детей в возрасте первого и второго десятилетия жизни

Насильственное наказание, ЦУР 16.2.1, разбивка по полу



Процент детей в возрасте 1-14 лет, которые подвергались насильственному наказанию за последний месяц, по полу.

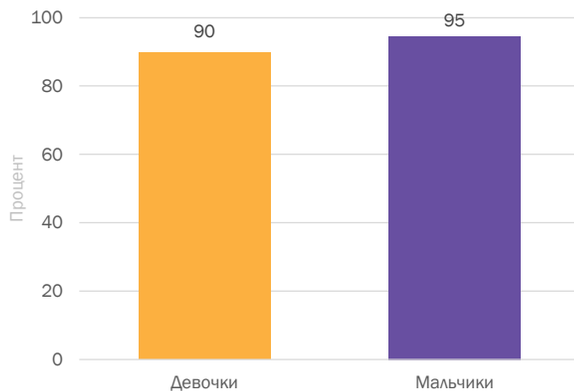
Примечание: возрастная группа 1-14 лет охватывает первую и вторую декаду жизни.

Каждый ребёнок учится: первые десять лет жизни

Инвестиции в качественное образование детей младшего возраста до поступления в школу улучшают результаты обучения детей, а также способствуют повышению эффективности школьной системы, снижая уровень повторного обучения в одном классе и выбытия из школы и улучшая достижения, особенно среди девочек и социально отчуждённых групп. Начальное образование обеспечивает основу для последующего обучения в течение жизни. В обеспечении универсального образования и сокращении гендерного разрыва достигнуты значительные успехи, однако в некоторых странах по-прежнему сохраняется гендерное неравенство в отношении девочек. Более того, девочки по-прежнему составляют большую часть населения мира, не посещающего школу.

Примечание: так как возраст детей младшего школьного возраста составляет 7-10 лет, данные показатели включают ряд детей второй декады жизни.

Показатель участия в программах организованного обучения, ЦУР 4.2.2



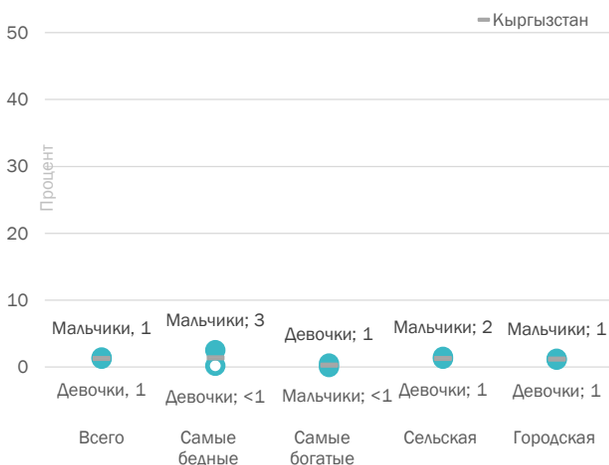
Процент детей в возрасте на один год младше официального возраста поступления в начальную школу на начало учебного года, которые посещают программу дошкольного образования или начальную школу (скорректированный чистый показатель посещаемости), в разбивке по полу.

Посещение начальной школы



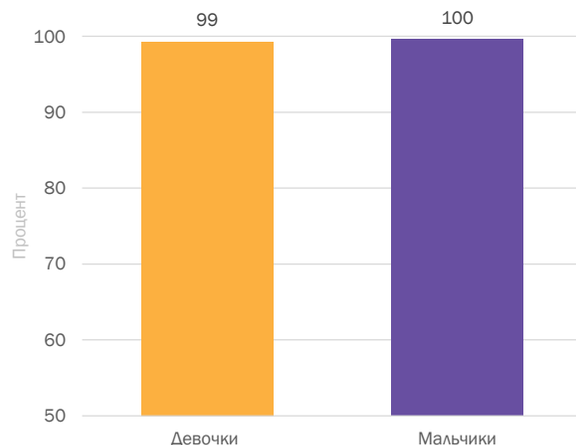
Процент детей младшего школьного возраста, посещающих начальную или среднюю школу (скорректированный чистый показатель посещаемости), по квинтилям благосостояния и по месту проживания.

Дети младшего школьного возраста, не посещающие начальную школу



Процент детей возраста начальной школы, которые не посещают любой уровень образования, по квинтилям благосостояния и по месту проживания.

Окончание начальной школы

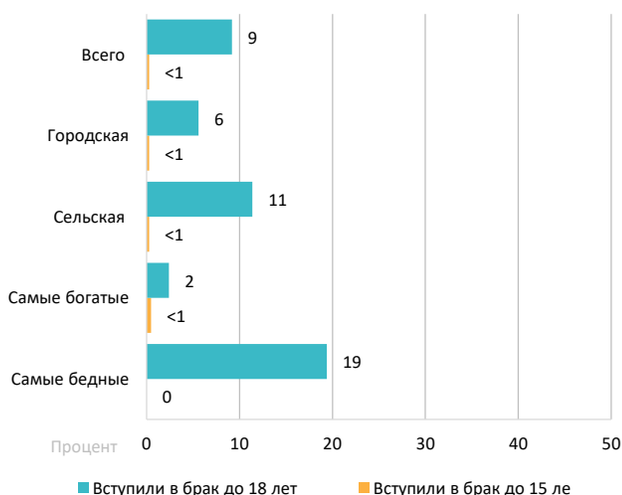


Процент детей на 3-5 лет старше предполагаемого возраста последнего класса начальной школы, которые закончили начальное образование, по полу.

Каждый подросток защищён от насилия и эксплуатации: вторые десять лет жизни

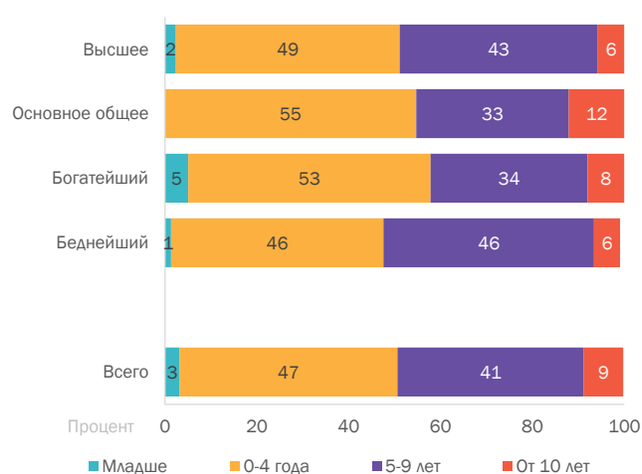
Для девушек с подростковым возрастом связаны исключительные уязвимости в отношении насилия и эксплуатации. Брак до 18 лет является реальностью для девушек во многих странах, что обусловлено рядом факторов, подвергающих девушек риску, включая бедность, социальные нормы, правовые и религиозные обычаи, поощряющие такую практику, несовершенная законодательная база и состояние национальной системы регистрации актов гражданского состояния. Брак в детском возрасте зачастую негативно влияет на развитие девушек, приводя к ранней беременности и социальной изоляции, препятствуя обучению в школе и ограничивая возможности для карьерного и профессионального роста. Он также зачастую предполагает существенную разницу в возрасте между девушкой и её партнёром, что способствует дальнейшему лишению её влияния и подвергает большему риску насилия со стороны партнёра, заболеваний, передаваемых половым путём, и отсутствия защиты. Отношение к избиению жены служит показателем социальной приемлемости насилия над сексуальным партнёром. Одобрение избиения жены среди девушек и юношей предполагает, что замужним девушкам, испытывающим насилие, будет трудно обратиться за помощью, а незамужним – определить и наладить здоровые, равноправные отношения. Наиболее распространённой формой дискриминации, с которой сталкиваются девушки-подростки, возможно является дискриминация по половому признаку. При этом она имеет длительные и серьёзные последствия для их личной жизни, а также социально-экономического развития. Хотя в большинстве регионов вероятность привлечения девочек и мальчиков к детскому труду одинаковая, пол определяет тип их деятельности, при этом девушки чаще всего занимаются домашней работой.

Брак в детском возрасте, ЦУР 5.3.1



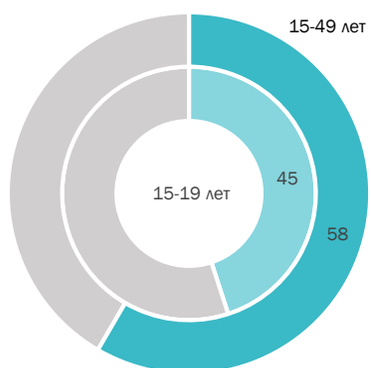
Процент женщин 20–24 лет, которые впервые вступили в официальный или гражданский брак в возрасте до 15 лет и 18* лет, по месту проживания и благосостоянию.

Разница в возрасте супругов



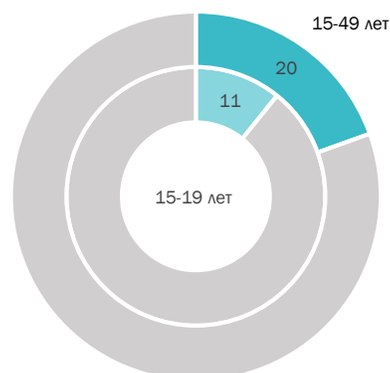
Процентное распределение девушек в возрасте 20-24 лет, состоящих в официальном или гражданском браке, по разнице в возрасте с партнёром, уровню образования и квинтилям благосостояния.

Чувство безопасности, ЦУР 16.1.4, разбивка по возрасту



Процент женщин в возрасте 15-19 лет и 15-49 лет, которые чувствуют себя в безопасности, самостоятельно гуляя в своём районе после наступления темноты.

Отношение к домашнему насилию

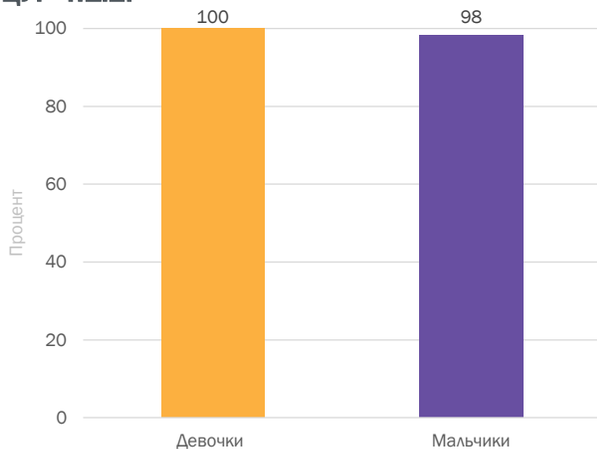


Процент женщин в возрасте 15-19 лет и 15-49 лет, оправдывающих избиение жены по любой из следующих причин: ушла, не сказав ему, не заботится о детях, спорит с ним, отказывается вступать в половые отношения с ним, пригорела еда.

Каждый подросток учится: вторые десять лет жизни

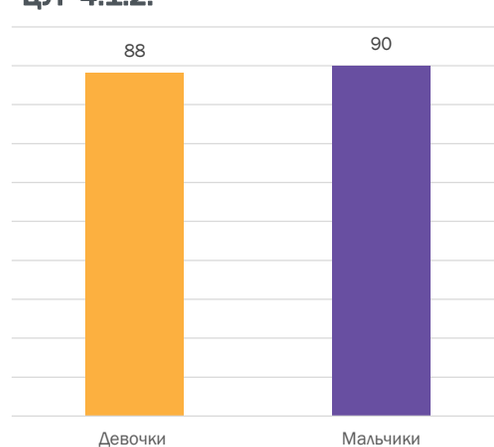
Несмотря на глобальный рост показателя посещаемости учреждений среднего образования, он отстаёт от показателя начального образования. Гендерное неравенство в средней школе, создающее сложности для девушек, также отличается более широкими рамками и наблюдается в большем количестве стран, чем это характерно для уровня начальной школы. При этом расширение среднего образования девушек является одной из наиболее прогрессивных стратегий развития, в которые страны могут вкладывать средства. Получение среднего образования приносит существенные положительные результаты для девушек и общества: от повышения общего объёма дохода на протяжении жизни и национальных темпов роста до снижения числа браков в детском возрасте, случаев задержки роста, детской и материнской смертности при родах.

Окончание основной общей школы, ЦУР 4.1.2.



Процент детей на 3-5 лет старше предполагаемого возраста последнего младшего класса средней школы, которые закончили основное общее образование, по полу.

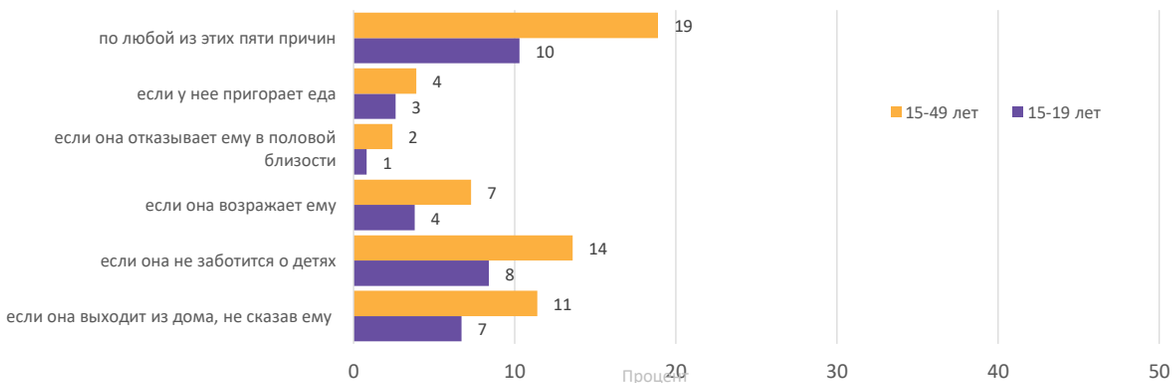
Окончание средней общей школы, ЦУР 4.1.2.



Процент детей или подростков на 3-5 лет старше предполагаемого возраста последнего старшего класса средней школы, которые закончили среднее общее образование, по полу.

Гендерное равенство во взрослой жизни

Отношение к домашнему насилию



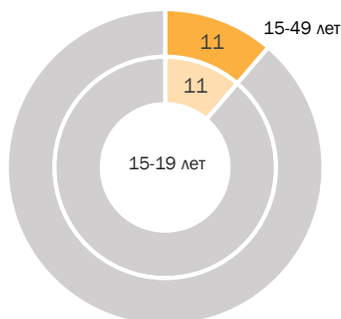
Процент женщин в возрасте 15-19 лет и 15-49 лет, оправдывающих избиение жены по любой из следующих причин: ушла, не сказав ему, не заботится о детях, спорит с ним, отказывается вступать в половые отношения с ним, пригорела еда.

Чтобы выжить и процветать всем детям нужна забота и поддержка со стороны взрослых. Заботу и поддержку можно значительно улучшить поощряя гендерное равенство, которое само по себе является важной целью, и уменьшая гендерный барьеры. Гендерные барьеры включают непропорциональный недостаток информации, знаний, технологии, ресурсов, безопасности и мобильности у женщин и девушек, а также гендерное разделение труда и гендерные нормы. Например, недостаточная мобильность матери вследствие запретительных норм или отсутствия транспортных средств, может препятствовать регистрации рождаемости, надлежащему питанию и другим достижениям ребёнка. Интернационализация гендерных норм в части предубеждений в отношении мужчин и женщин и их моделей поведения может повлиять на их отношение к насилию над сексуальным партнёром и физическому наказанию детей, а также на субъективное восприятие благополучия, включая удовлетворённость жизнью и ожидания от будущего.

Гендерное равенство во взрослой жизни

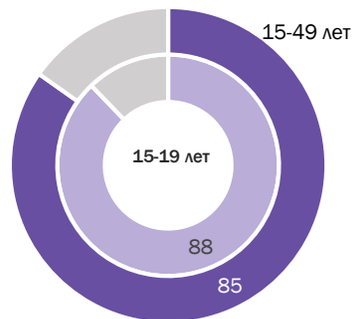
Доступ к знаниям, информации и технологиям

Доступ к СМИ



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые читают газеты, слушают радио и смотрят телевизор не реже одного раза в неделю.

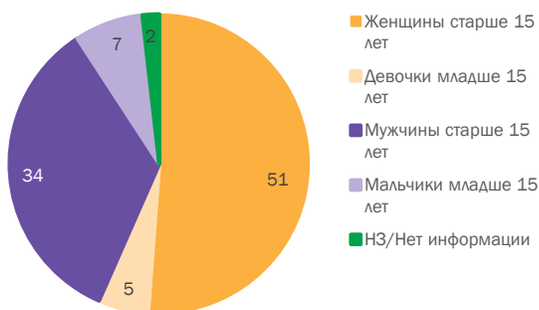
Использование Интернета: ЦУР 17.8.1



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, которые как минимум один раз пользовались Интернетом за последние 3 месяца.

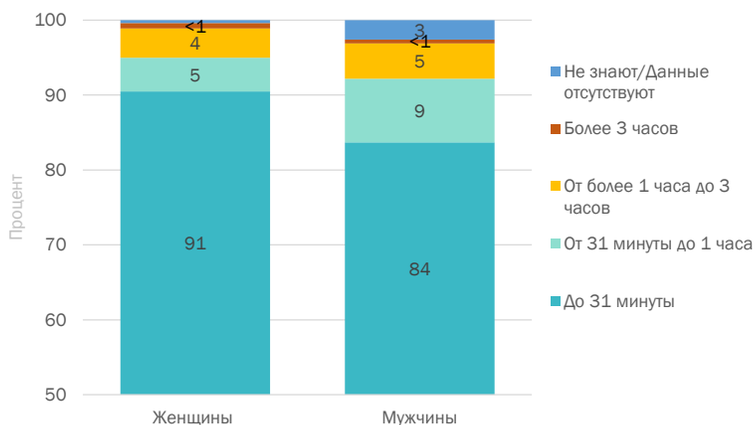
Время, затрачиваемое на работу по дому: обеспечение водой

Кто приносит воду



Процентное распределение членов домохозяйств, не имеющих питьевой воды в доме, по лицам, обычно приносящим питьевую воду для домохозяйства.

Время, затрачиваемое на принесение воды



Процентное распределение среднего количества времени, ежедневно затрачиваемого на принесение воды, по полу лица, изначально ответственного за принесение воды в домохозяйстве, не имеющем питьевой воды в доме.

Кластерный опрос по многим показателям (КОМП) был проведен в Кыргызстане в 2023 году Национальным статистическим комитетом в рамках международной программы КОМП при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ, ЮСАИД, фондом ООН в области народонаселения и Правительством Швейцарии.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов КОМП 2023 для Кыргызстана, касающихся гендерного равенства. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах CS.3, TC.8.1, TC.10.1, TC.11.1, PR.2.2, PR.3.3, PR.3.4, LN.1.2, LN.2.3, LN.2.7, PR.4.1W, PR.4.3, PR.7.1W, PR.8.1W, SR.9.1W, SR.9.3W, WS.1.3 and WS.1.4.

Другие статистические обзоры и Итоговый отчет по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.