

Многомерная оценка детской бедности в Кыргызской Республике

2023



Оглавление

Введение.....	4
Краткий обзор.....	6
Индекс многомерной бедности детей для Кыргызской Республики.....	8
Данные.....	8
Измерения и показатели.....	9
Весовая структура.....	10
Измерение 1: Здоровье.....	10
Питание - недоедание (отставание в росте).....	10
Практика мытья рук.....	12
Загрязнение воздуха в помещении.....	14
Измерение 2: Образование.....	15
Измерение 3: Жилищные условия.....	19
Питьевая вода.....	19
Улучшенная санитария (туалетная комната).....	21
Отопление.....	23
Переуплотненность помещения.....	25
Измерение 4: социальная интеграция и защита.....	26
Информация.....	27
Регистрация рождений.....	28
Проживание с родителями.....	29
Наказание.....	31
Показатели распространенности депривации.....	33
Оценка многомерной бедности детей для Кыргызской Республики.....	37
Заключение.....	37
Национальный индекс многомерной бедности населения в Кыргызской Республике.....	38
Приложение. Таблицы.....	41
Таблица 1. Показатели многомерной бедности детей.....	41

Таблица 2. Доля депривированных детей - задержка роста	42
Таблица 3. Доля депривированных детей - практика мытья рук	43
Таблица 4. Доля депривированных детей - загрязнение воздуха в помещении	44
Таблица 5. Доля депривированных детей – образование	45
Таблица 6. Доля депривированных детей - питьевая вода	46
Таблица 7. Доля депривированных детей - улучшенные санитарные условия	47
Таблица 8. Доля депривированных детей – отопление.....	48
Таблица 9. Доля депривированных детей - переполненность помещения	49
Таблица 10. Доля депривированных детей - информация/наличие интернета (5-17 лет)	50
Таблица 11. Доля депривированных детей - регистрация рождения (0-4 лет).....	51
Таблица 12. Доля депривированных детей - проживание с родителями (0-17 лет).....	52
Таблица 13. Доля депривированных детей - наказание (1-14 лет)	53

Введение

Повестка для в области Устойчивого Развития на период до 2030 года определяет следующую Цель №1: «повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах», включая Задачу 1.2: «к 2030 году сократить долю мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям, по крайней мере наполовину» (Организация объединенных наций, 2015 год). Для достижения этой цели необходимо признать, что «в отличие взрослых, дети с большей вероятностью будут жить в бедности, и на каждом их жизненном этапе, они становятся более уязвимыми к ее разрушительным последствиям» (ЮНИСЕФ, 2017). Детская бедность имеет пожизненные последствия, более серьезные именно для детей из-за их внутренней уязвимости, а пагубные результаты для личности и общества снижают долгосрочные возможности развития (ЮНИСЕФ, 2017).

Дети, члены крупных домашних хозяйств и сельское население в Кыргызской Республике страдают от бедности непропорционально. В Кыргызской Республике более 33% детей в возрасте до 16 лет живут в домохозяйствах, потребление которых находится ниже черты бедности (Нацстатком, 2024). Хотя показатели бедности в денежном выражении все еще широко используются, существует твердое согласие в отношении многомерности бедности и ограниченности одномерной перспективы для ее определения. Кроме того, идея о том, что денежная бедность может использоваться в качестве прокси более сложной концепции, была оспорена.

Дети испытывают бедность иначе, чем взрослые, и есть веские основания для включения специфических детских и многомерных подходов при оценке бедности. Оценка денежной бедности основывается на предположении, что индивиды являются экономическими агентами, способность которых удовлетворять свои потребности зависит от их покупательной способности. Однако дети зависят от своего непосредственного окружения в распределении основных благ и ограничены в своих правах и потребностях. Потребности детей также не совпадают с потребностями взрослых. Кроме того, лишения детей (например, питание или когнитивная стимуляция) могут нанести непоправимый ущерб их развитию, который может привести к замкнутому порочному кругу бедности. В целом необходимо понять, с какими конкретными лишениями сталкиваются дети в сферах, имеющих решающее значение для их развития.

Перспектива развития, связанная с дефицитом и недостатками, и перспектива, касающаяся прав детей, сосредоточенная на возможностях и чаяниях на будущее. Таким образом, определение детской бедности должно также учитывать возможность защиты с точки зрения правозащитного подхода в рамках Конвенции о правах ребенка (КПР) и международной Повестки дня в области развития.

Существует по меньшей мере две основные методологии измерения и оценки многомерной бедности детей. Первый - это анализ множественных перекрывающихся деприваций (*MODA*), в котором особое внимание уделяется анализу множественных одновременных деприваций, а второй - методология Алкир Фостера для измерения многомерной бедности. В целом построение инструмента для измерения детской бедности должно начинаться с выбора областей и показателей, а также построения пороговых значений и весов.

Изучение многомерной бедности детей в Кыргызской Республике начиналось в 2018 году. При поддержке ЮНИСЕФ в Кыргызской Республике, Школой управления университета Маастрихта были предложены разные подходы и методологии для расчета Национального индекса многомерной бедности и Многомерной бедности детей в Кыргызской Республике, которые отражены в отчете «Анализ многомерной бедности» ((UNICEF), июнь, 2020 г.). Методологическое положение по расчету Национального индекса многомерной бедности населения, а также Национального индекса многомерной бедности детей (ИМБД) разработано с учетом рекомендаций отчета. Впервые ИМБД был рассчитан с использованием данных Кластерного обследования по многим показателям, проведенного в 2018 году (КОМП-2018).

Целью данного отчета является расчет и анализ национального Индекса многомерной бедности детей (ИМБД) в Кыргызской Республики с использованием данных КОМП-2023. ИМБД позволяет оценивать многомерное благополучие детей и контролировать процесс развития страны. Он подразумевает подход, ориентированный на конкретного ребенка, с точки зрения измерений, показателей и пороговых значений депривации.

Методологическое положение расчета национального ИМБД в Кыргызской Республике основано на подходе Алкир - Фостера, использующем данные Кластерного обследования по многим показателям. Измерения и показатели отбирались на основе соответствующей литературы, соответствия Конвенции о правах ребенка (Организация Объединенных Наций, 1990 год), согласованности с Национальным индексом многомерной бедности Кыргызской Республики (НИМБ) и наличия данных. В связи с этим данный отчет содержит информацию о подходах и измерениях НИМБ, а также результаты за 2024 год, рассчитанные на основе данных Интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (ИОДХ).

По данным проведенных расчетов с использованием данных КОМП-2023, ИМБД составил 0,190, что на 0,066 пункта ниже по сравнению с 2018 годом. Доля детей, проживающих в условиях многомерной бедности, составила 41,3 процента, и снизилась по сравнению с 2018 годом на 12,6 процентных пункта. При этом интенсивность бедности среди многомерно бедных детей составила 45,9 процента, что незначительно ниже показателя 2018 года (47,5%).

Краткий обзор

В Кыргызской Республике официально утверждены два методологических положения по расчету Национальных индексов многомерной бедности (ИМБ) - Национальный ИМБ населения и Национальный ИМБ детей, которые включают основные понятия, систему классификации показателей по аспектам измерения, систему взвешивания и операционное руководство по расчету, и были разработаны и утверждены в целях внедрения системы мониторинга и отчетности по показателю ЦУР 1.2.2. «Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям».

Расчет ИМБ населения производится на данных интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы с ежегодной периодичностью и широким кругом дезагрегирования показателя, включая возрастные группы населения. При расчете ИМБ населения применяется метод, основанный на данных домохозяйства, при котором депривации относятся к домохозяйству, а, следовательно, и всем членам этого домохозяйства.

Расчет ИМБ детей производится с использованием данных Кластерного обследования по многим показателям (КОМП). При расчете ИМБ детей применяется метод, основанный на индивидуальных данных конкретного ребенка, с точки зрения измерений и показателей в соответствии с возрастом ребенка. Индекс может рассчитываться с периодичностью примерно один раз в четыре года в рамках участия Кыргызской Республики в глобальных раундах обследования. ИМБ детей дополняет ИМБ населения более детальными данными о масштабах детских деприваций с учетом возрастных групп детей и является дополнительным инструментом для разработки и корректировке программ, нацеленных на соблюдение основных прав ребенка и его планомерное развитие.

ИМБ детей отражает уникальный набор показателей, которые могут быть собраны в рамках одного обследования.

Согласно данным КОМП 2023, Национальный ИМБ детей составил 0,190. Индекс, равный **0,190**, является сводной оценкой, которая отражает как **долю (распространенность)** детей, живущих в многомерной бедности, так и **интенсивность** этой бедности. ИМБ всегда выражается в виде значения от 0 до 1, где 0 означает полное отсутствие многомерной бедности, а 1 - всеобщую бедность и лишения. Положение детей по тяжести всех возможных лишений зависит от многих факторов, таких как территория проживания, возраст ребенка, благосостояние семьи, национальность главы домохозяйства и другие.

Проблема многомерной бедности детей, превышающей среднереспубликанский уровень, наиболее остра для следующей категории детей:

- проживающих в Ошской (0,286), Джалал-Абадской (0,252) и Баткенской (0,221) областях;
- проживающих в сельской местности (0,221);
- в возрасте 0-2 года (0,392) и 3-4 года (0,316);
- проживающих в домохозяйствах беднейшего (0,367) и второго (0,233) квинтилей по уровню благосостояния;
- проживающих в узбекских семьях (0,249).

Лучшее положение, где индекс не превышает значение 0,100, наблюдалось у следующей категории детей:

- проживающих в городе Бишкек (0,046) и Иссык-Кульской (0,060) области;
- в возрасте 15-17 лет (0,075);
- проживающих в домохозяйствах богатейшего (0,044) и четвертого (0,093) квинтилей по уровню благосостояния;
- проживающих в русских семьях (0,035).

Значение ИМБ детей 0,190 указывает на то, что проблема многомерной бедности существует и требует внимания. Для понимания, рассмотрим показатели распространенности и интенсивности бедности, которые формируются из набора 12 показателей, по которым дети могут испытывать депривации.

Ребенок считается бедным, если сумма взвешенных показателей, по которым он испытывает депривации, составляет 33,33% и более, согласно стандартной методологии.

Распространенность многомерной бедности характеризует процентную долю бедных детей.

Согласно расчетам, сформированным с использованием микроданных КОМП 2023, **распространенность** многомерной бедности детей составила 41,3%. При этом, уровень бедности детей, превышающей среднереспубликанский уровень, наиболее высок для следующей категории детей:

- проживающих в Ошской (60,8%), Джалал-Абадской (54,9%) и Баткенской (47,0%) областях;
- проживающих в сельской местности (47,8%);
- в возрасте 0-2 года (79,0%) и 3-4 года (63,0%);
- проживающих в домохозяйствах беднейшего (75,8%) и второго (51,4%) квинтилей по уровню благосостояния;
- проживающих в узбекских (52,9%) семьях.

Лучшее положение, где распространенность многомерной бедности не превышает 25%, наблюдалось у следующей категории детей:

- проживающих в городе Бишкек (11,6%) и Иссык-Кульской (14,6%) и Чуйской (24,7%) областях;
- в возрасте 5-14 лет (16,8%);
- проживающих в домохозяйствах богатейшего (11,3%) и четвертого (21,1%) квинтилей по уровню благосостояния;
- проживающих в русских семьях (8,1%).

Интенсивность многомерной бедности характеризует среднюю доля лишений, которую испытывает *каждый* бедный ребенок. Согласно расчетам, **интенсивность** многомерной бедности среди бедных детей составила 45,9% и означает, что в среднем дети испытывают депривации по 45,9% из 12 показателей. Показатель интенсивности многомерной бедности варьирует от 40,1% в городе Бишкек до 47,0% в Баткенской области.

Подробная информация по уровню деприваций по каждому из 12 показателей приводится в данном отчете.

Индекс многомерной бедности детей для Кыргызской Республики

В этом разделе представлены результаты расчётов по показателям Индекса многомерной бедности детей для Кыргызской Республики на основе микроданных КОМП-2023 в сравнении с ИМБД по КОМП-2018г.

Данные

Оценки многомерной бедности опираются на микроданные на уровне отдельных лиц и домохозяйств. Индекс многомерной бедности детей для Кыргызской Республики (ИМБД) строится на данных Кластерного обследования по многим показателям. Обследование КОМП проводится примерно раз в четыре года, содержит информацию по показателям для детей и позволяет проводить будущие оценки и международные сопоставления. Предыдущий ИМБД был рассчитан по данным КОМП-2018.

В анализе используются данные из трех вопросников КОМП: (1) вопросник домохозяйств с базовой демографической информацией обо всех де-юре членах домохозяйств (постоянно проживающих в них), информации о домохозяйстве и жилище; (2) вопросник для детей в возрасте до 5 лет, предназначенный для опроса матерей (или опекунов) всех детей в возрасте до 5 лет, проживающих в домохозяйстве; и (3) опросник для детей в возрасте 5-17 лет, предназначенный для опроса матери (или опекуна) одного случайно выбранного ребенка в возрасте 5-17 лет, проживающего в домохозяйстве. В рамках вопросника 1, были отобраны только дети в возрасте от 0 до 17 лет. Впоследствии были добавлены переменные из Вопросника (2) и (3) с использованием идентификационных номеров домохозяйств и индивидуальных номеров лиц в домашнем хозяйстве.

Окончательная выборка включает 11,665, с охватом всех районов, этнических групп и регионов. 70,9% общего количества детей проживали в сельской местности, 79,0% - кыргызы и 14,6%- узбеки. Что касается территориального распределения, то 23,8% приходится на Ошскую область, 21,0,5%-на Джалал-Абадскую, 16% - на Чуйскую и 8,3%- на город Бишкек. Кроме того, 51% составляют мальчики и 49%- девочки; 15,3% детей в возрасте от 0 до 2 лет, 12,1%- от 3 до 4 лет, 60,2%- от 5 до 14 лет и 12,4%- от 15 до 17 лет (Таблица 1).

Таблица 1. Состав выборки КОМП-2023

Наименование	Возрастная группа				Итого
	0 - 2 лет	3 - 4 лет	5 - 14 лет	15 - 17 лет	
По полу					
Мальчики	52,0	52,6	50,3	51,0	51,0
Девочки	48,0	47,4	49,7	49,0	49,0
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
По типу местности					
Городские поселения	28,5	27,2	29,4	30,2	29,1
Село	71,5	72,8	70,6	69,8	70,9
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
По национальности главы домохозяйства					
Кыргызы	78,7	77,6	79,7	77,1	79,0
Русские	1,3	1,9	2,7	3,4	2,5
Узбеки	16,1	15,5	13,9	15,1	14,6
Другие	3,9	4,9	3,6	4,4	3,9
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
По территории					
Баткенская область	10,7	10,3	9,9	8,6	9,9
Джала-Абадская область	23,7	21,5	21,0	17,2	21,0
Иссык-Кульская область	4,0	5,2	6,6	6,7	6,0
Нарынская область	5,0	4,7	5,6	6,7	5,5
Ошская область	26,2	25,9	22,9	23,6	23,8
Таласская область	3,2	3,6	3,9	4,4	3,8

Наименование	Возрастная группа				Итого
	0 - 2 лет	3 - 4 лет	5 - 14 лет	15 - 17 лет	
Чуйская область	13,4	15,9	16,6	16,2	16,0
г.Бишкек	7,9	7,6	8,1	10,9	8,3
г. Ош	6,0	5,3	5,5	5,8	5,6
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Наблюдения	1 786	1 408	7 024	1 447	11 665
	15,3	12,1	60,2	12,4	100,0

Источник: расчеты с использованием КОМП-2023.

Измерения и показатели

Измерения и показатели ИМБД отбирались на основе четырех критериев: соответствие Конвенции о правах ребенка, согласованность с Национальным индексом многомерной бедности (НИМБ), актуальность для Кыргызской Республики, использование в других исследованиях и доступность данных.

Разработка любого национального индекса многомерной бедности является сложной задачей, но еще более сложной задачей является разработка индекса, ориентированного на конкретного ребенка. Прежде всего, потребности детей различаются в зависимости от их возраста. У ребенка младшего возраста другие потребности в обеспечении его благополучия, чем у подростка.

Вследствие ограниченности данных не все желательные показатели могут быть включены или же они доступны не для всех возрастных групп. Из-за ограничений выборки (на каждое домохозяйство опрашивается только один ребенок в возрасте 5-17 лет) не все желаемые показатели могут быть оценены в отношении всех детей. Как следствие, показатели (а иногда и размеры) зачастую варьируются в разных возрастных группах.

Выбранные индикаторы представляют четыре измерения. Там, где это возможно, показатели определяются на основе данных индивидуального уровня. Это касается питания и образования. Показатели жилищных условий опираются на данные уровня домохозяйств, а показатели здоровья и социальной интеграции и защиты используют сочетание данных на уровне отдельных лиц и домохозяйств.

Таблица 2. Измерения и показатели по возрастным группам

Измерения	Показатель	Возрастная группа			
		0-2	3 - 4	5 - 14	15 - 17
Здоровье	Недостаточное питание - задержка роста	X	X		
	Практика мытья рук	X	X	X	X
	Загрязнение воздуха в помещении	X	X	X	X
Образование	Образование	X	X	X	X
Жилищные условия	Питьевая вода	X	X	X	X
	Улучшенная санитария - туалет	X	X	X	X
	Отопление	X	X	X	X
	Переполненность помещения	X	X	X	X
Социальная интеграция и защита	Информация - Интернет			X	X
	Регистрация рождений	X	X		
	Проживание с родителями	X	X	X	X
	Наказание	X	X	X	

Как видно из Таблицы 2, количество измерений и показателей различается по возрастным группам: 11 показателей для детей в возрасте от 0 до 2 и 3-4 лет, 10 показателей для детей в возрасте 5-14 лет и 9 показателей для детей в возрасте 15-17 лет.

Весовая структура

Весовая структура для расчета ИМБД определялась исходя из принимаемого условия, что достижения в области здравоохранения, образования, жилищных условий, социальной интеграции и защиты равны. Таким образом, каждой из областей измерения присвоен одинаковый вес, равный 1/4. В каждой возрастной группе индикаторам также присваиваются одинаковые веса в рамках отдельных областей измерения.

Таблица 3. Весовая структура для расчета ИМБД

Измерения	Показатель	Возрастная группа			
		0-2	3 - 4	5 - 14	15 - 17
Здоровье	Задержка роста	1/12	1/12		
	Практика мытья рук	1/12	1/12	1/8	1/8
	Загрязнение воздуха в помещении	1/12	1/12	1/8	1/8
Образование	Образование	1/4	1/4	1/4	1/4
Жилищные условия	Питьевая вода	1/16	1/16	1/16	1/16
	Улучшенная санитария/туалет	1/16	1/16	1/16	1/16
	Отопление	1/16	1/16	1/16	1/16
	Переполненность помещения	1/16	1/16	1/16	1/16
Социальная интеграция и защита	Информация - Интернет			1/12	1/8
	Регистрация рождения	1/12	1/12		
	Проживание с родителями	1/12	1/12	1/12	1/8
	Наказание	1/12	1/12	1/12	

Ребенок считается многомерно бедным, если сумма взвешенных показателей, по которым он испытывает лишения, составляет 33,33 % и более.

Измерение 1: Здоровье

Питание - недоедание (отставание в росте)

Вероятно, наиболее важным аспектом развития ребенка в течение всей его жизни является питание. Недоедание в раннем детстве может повлиять на рост ребенка, снизить умственное развитие и привести к трудностям в обучении и ухудшению здоровья. По данным ВОЗ, «...недоедание увеличивает расходы на здравоохранение, снижает производительность и замедляет экономический рост, что, в свою очередь, может привести к постоянному жизненному циклу бедности и плохого здоровья» (ВОЗ, 2019). В Повестке дня в области Устойчивого Развития на период до 2030 года Цель № 2 сформулирована следующим образом: «ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства», включая Цель 2.2: «К 2030 году покончить со всеми формами недоедания, в том числе достичь к 2025 году согласованных на международном уровне целевых показателей, касающихся борьбы с задержкой роста и истощением у детей в возрасте до пяти лет» (Организация объединенных наций, 2015 год).

ВОЗ установила международные стандарты, основанные на кривых роста (длины) и веса для детей в возрасте от 0 до 5 лет. Имеются три возможных показателя: недостаточный вес (низкий вес по возрасту), задержка роста (низкий рост по возрасту) и истощение (низкий вес по росту). Во всех случаях диагноз «недоедание» ставится в случае, если индивидуальный показатель ниже двух

стандартных отклонений стандартной медианы ВОЗ (WHO, 2006).

Вставка 1. Определение депривации - недостаточное питание

Дети в возрасте от 0 до 5 лет определяются как испытывающие лишения (низкорослые), если их показатель отношение роста к возрасту более чем на два стандартных отклонения ниже медианного значения этого показателя для детей этого же возраста, установленного ВОЗ.

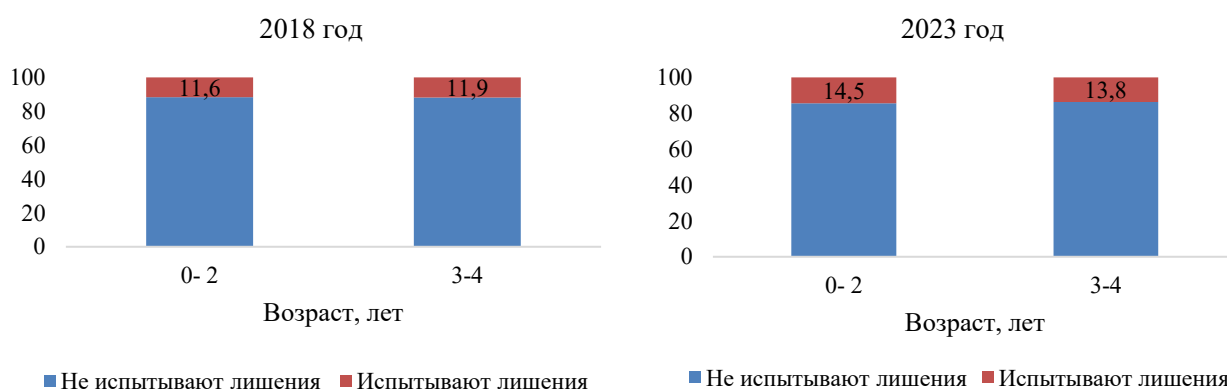
Переменные КОМП:

HAZ2-рост для возраста z-оценка ВОЗ (HAZ2 – Height for age z-score WHO).

Испытывает лишения, если: HAZ2 < -2

В случае Кыргызской Республики около 3% детей в возрасте от 0 до 5 лет имеют недостаточный вес, 3% истощены и 14% отстают в росте. В соответствии с критерием защиты (т. е. при выборе наиболее сильного определения или наиболее убедительных доказательств), задержка роста подпадает под «лишения» в рамках ИМБД (см. Вставку 1).

График 1. Процентное распределение детей в возрасте до 5 лет по отставанию в росте



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

В то время как в среднем 14% детей в возрасте 0 до 5 лет страдают задержкой роста (График 2), риск задержки роста выше в сельской местности (14,6%) и среди мальчиков (15%) (см. Приложение: Таблица 2).

График 2. Процентное распределение детей в возрасте до 5 лет по отставанию в росте по территории



Распространенность задержки роста выше среднереспубликанского значения в Баткенской (22,5%), Джалал-Абадской (17,4%) и Иссык-Кульской (14,4%) областях (см. График 2).

Практика мытья рук

Для достойной жизни необходимо хорошее здоровье. Это один из аспектов, рекомендованных ЮНИСЕФ для определения и измерения Индекса многомерной бедности детей, поскольку слабое здоровье влияет на качество жизни и снижает способность детей играть и обучаться. В этом контексте Цель № 3 Повестки дня в Области Устойчивого Развития на период до 2030 года сформулирована следующим образом: «обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте». Кроме того, Статья 24 Конвенции о правах ребенка устанавливает, что «Государства-участники признают право ребенка на пользование наиболее совершенными услугами системы здравоохранения и средствами лечения болезней и восстановления здоровья».

Учитывая ограниченность данных, в ИМБД были включены только косвенные показатели стандартов, касающихся статуса здоровья. Для всех возрастных групп мы должны полагаться на профилактические меры, такие как мытье рук и воздействие рисков для здоровья в виде загрязнения воздуха в помещениях.

Вопрос гигиены включен в Цель 6.2 Целей устойчивого развития (ЦУР), которая подчеркивает необходимость “к 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам” (Организация объединенных наций, 2015 год). Взаимосвязь между гигиеной и состоянием здоровья – серьезная. Соответствующая практика мытья рук снижает риск диареи, респираторных инфекций и других инфекционных паразитарных заболеваний. Кроме того, мытье рук с мылом и стрижка ногтей снижают частоту реинфекции кишечными паразитами и распространенность анемии у детей.

Для определения депривации используются три переменные уровня домохозяйств в рамках КОМП, соответственно с наличием объекта для мытья рук с мылом и водой (см. Вставку 2).

Вставка 2. Определение депривации - мытье рук

Дети определяются как испытывающие лишения, если они живут в домашнем хозяйстве, где нет стационарного места для мытья рук (раковина или кран) с водой и мылом.

Переменные КОМП:

HW1 – Место, где члены семьи чаще всего моют руки. HW2 – Вода доступна в месте для мытья рук.

HW7 – Мыло или моющее средство, присутствующие в месте мытья рук. Испытывает лишение, если:

HW1 = 3 (мобильный объект), 4 (нет места для мытья рук) или 5 (нет было разрешения посмотреть); или,

HW1 = 1 (раковина / кран внутри жилища) или 2 (раковина / кран во дворе / на участке), и HW2 = 2 (отсутствие воды), и/или HW1 = 1 или 2, HW2 = 1 (наличие воды) и HW3 = 2 (мыло / моющее средство / зола / грязь / песок отсутствует) или 9 (DK).

Таблица 4. Процент детей, проживающих в домохозяйстве с местом, оборудованным для мытья рук

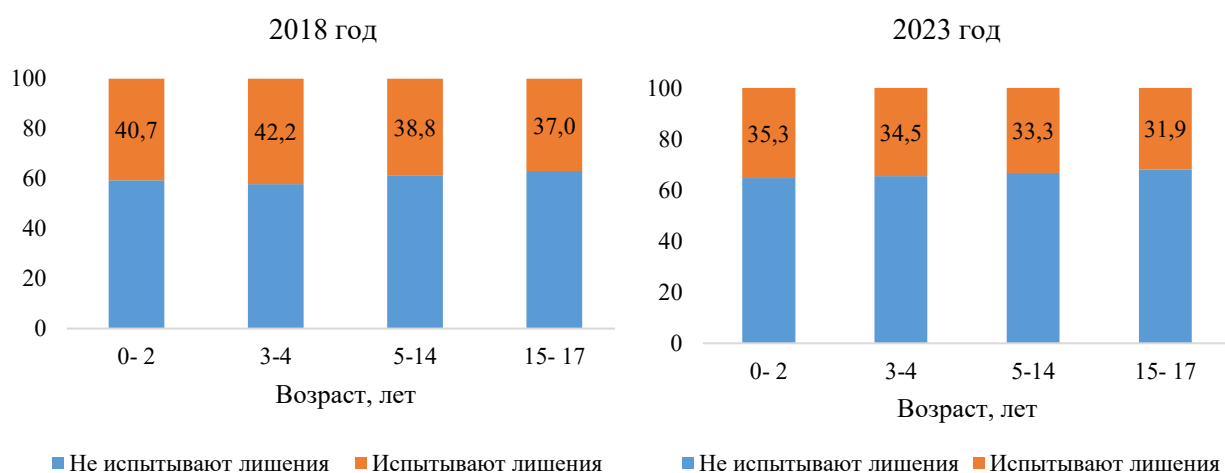
Место	Вода и мыло	Голько вода	Только мыло	Ничего	Итого	
1. Зафиксированные (раковина, кран) в жилище	51,7	99,2%	0,1%	0,4%	0,3%	100,0%

Место	Вода и мыло	Голько вода	Только мыло	Ничего	Итого
2. Зафиксированные (раковина, кран) во дворе / участке	16,3	98,6%	1,2%	0,1%	100,0%
3. Передвижной объект (ведро, кувшин, чайник)	30,5	95,5%	1,5%	1,7%	100,0%
4. 5. Ничего	1,5				
Итого	100,0				

Источник: расчеты с использованием КОМП 2023

Из Таблицы 4 видно, что 51,7% детей (0-17 лет) живут в домохозяйстве со стационарным устройством для мытья рук внутри дома и 16,3% во дворе/участке, из которых 99% имеют доступ к воде и мылу.

График 3. Процент детей, испытывающих лишение- мытье рук по возрастным группам



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Показатель депривации практики мытья рук рассчитывается на уровне домохозяйства (то есть лишение является характеристикой домохозяйства, а не индивида). Результаты показывают, что в Кыргызской Республике 33,6% детей испытывают лишения. Показатели депривации несколько выше у детей младшего возраста (см. График 3).

График 4. Процент детей, испытывающих лишение- мытье рук по территории



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Учитывая определение этого показателя, неудивительно, что уровень депривации значительно ниже в городах (19,3%) по сравнению с сельскими районами (39,4%). С региональной точки зрения самый высокий уровень депривации отмечается в Ошской области (55,6%), а самый низкий - на Иссык-Куле (4,2%) (см. Приложение: Таблица 3).

Загрязнение воздуха в помещении

Загрязнение воздуха в помещениях оценивается на уровне домашних хозяйств. Домашние хозяйства, использующие открытый огонь или твердое топливо без дымохода для приготовления пищи, подвергаются высокому уровню загрязнения с неблагоприятными последствиями для здоровья. Для определения депривации используются две переменные КОМП на уровне домохозяйства: тип кухонной плиты и наличие дымохода (см. Вставку 3).

Вставка 3. Определение депривации- загрязнение воздуха в помещениях

Дети определяются как испытывающие лишения, если они живут в домашнем хозяйстве, где основным кухонным прибором является либо открытый огонь, либо топливная плита без дымохода.

Переменные КОМП:

EU1 – Тип плиты в основном используемый для приготовления пищи. EU2 – В кухонной плите есть дымоход.

Испытывает лишение, если:

EU1 = 6 (печь на жидком топливе), 9 (каменные печи/открытый огонь), 96 (другое) или 97 (отсутствие еды, приготовленной в домашних условиях); и/или,

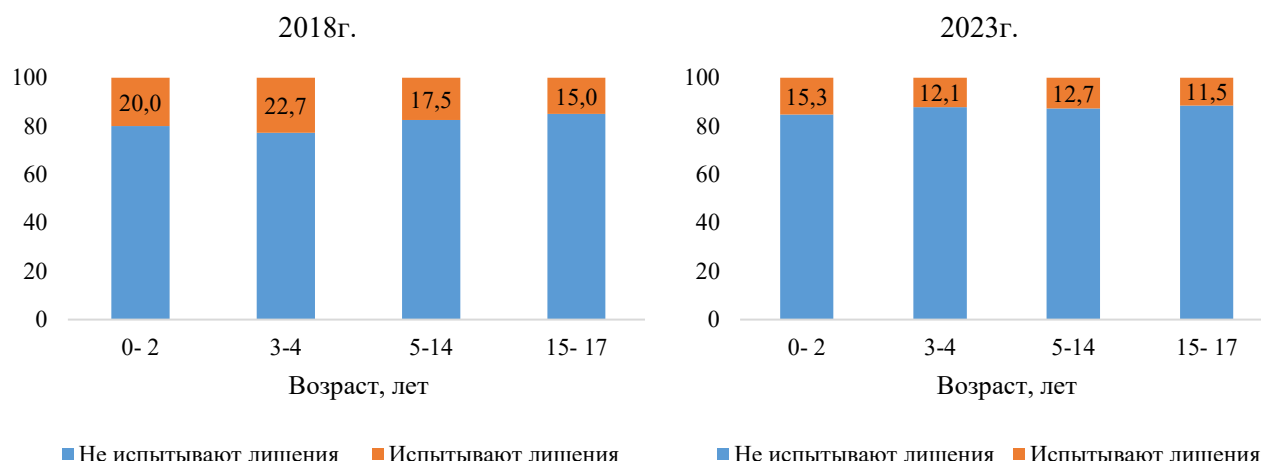
Таблица 5. Процент детей, проживающих в домашних хозяйствах с загрязненным воздухом в помещении

Кухонная плита		Дымоход			Итого
		Да	Нет	Не знаю	
1. Электрическая печь	53,9				
2. Солнечная плита	1,2				
3. Сжиженный газ для приготовления пищи	5,7				
4. Трубопроводная газовая плита	15,2				
5. Биогазовая плита	0,9				
7. Заводская твердотопливная печь	0,7	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
8. Традиционная твердотопливная печь	9,8	97,7%	2,3%	0,0%	100,0%
9. Каменная печь/открытый огонь	12,5				
97. Не готовят еду дома	0,0				
Итого	100,0				

Источник: расчеты с использованием КОМП 2023

Таблица 5 показывает, что 76,9% детей живут в домашних хозяйствах с соответствующей кухонной плитой (электрическая плита, солнечная плита, газовый баллон, трубопроводный природный газ или биогазовая плита). В случае твердотопливных печей, 100% и 97,7% из тех, которые имеют заводскую или традиционную твердотопливную печь, соответственно, имеют дымоход.

График 5. Процент детей, испытывающие лишение - загрязнение воздуха в помещениях по возрастным группам



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

В соответствии с определением депривации «загрязнение воздуха в помещениях» в стране 12,8% детей испытывают лишения. Анализируя депривацию по возрастным группам, можно отметить, что показатели депривации несколько выше среди детей младшего возраста (см. График 5).

График 6. Процент детей, испытывающие лишение - загрязнение воздуха в помещениях по территории



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Разрыв между городскими (4,1%) и сельскими (16,4%) районами составляет 12,3 процентных пунктов. Соответствующие различия возникают между этническими русскими (0%), кыргызскими (12%) и узбекскими детьми (18,7%). Самые высокие показатели детей, страдающих от загрязнения воздуха в помещениях, отмечены в Баткене (41,6%), а самые низкие – на Иссык-Куле (0%), Нарыне (0%) и городе Бишкек (0,0%) (см. Приложение: Таблица 4).

Измерение 2: Образование

Существует четкое согласие в отношении значимости образования для развития детей. С точки зрения человеческого капитала — это средство для обеспечения эндогенного экономического роста как на микро-, так и на макроуровнях. Это также является целью как таковой, если развитие связано со свободой и возможностями. Кроме того, Статья 28 Конвенции о правах ребенка гласит, что “государства-участники признают право ребенка на образование” (Организация Объединенных Наций, 1990). В Повестке дня в Области Устойчивого Развития на период до 2030 года поставлена Цель №4:

«Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех» (Организация Объединенных наций, 2015 год). Конституция Кыргызской Республики 2021 года в Статье 46.3 признает «Каждый имеет право бесплатно получить дошкольное, основное общее, среднее общее и начальное профессиональное образование в государственных образовательных организациях, 2021).

Показатель уровня образования включает дополнительные критерии развития детей в раннем возрасте, имеющее важное значение для развития человеческого капитала в более позднем возрасте. Таким образом, владение книгами и игрушками и взаимодействие со взрослым членом семьи включены в качестве показателей образовательного благополучия детей в возрасте 0-2 лет. Обоснование этого добавления в отношении детей младшего возраста основано на исследованиях, которые показали, что «вероятность стать грамотным, в том числе приобретение счетных навыков, почти удваивается, если хотя бы одна книга доступна дома по сравнению с ситуацией, когда она отсутствует», в том числе наличие доказательств, указывающих на положительный эффект вовлечения родителей в развитие детей раннего возраста.

Таким образом депривация в вопросе образования определяется с учетом конкретного образовательного достижения, ожидаемого от возрастной группы с использованием девяти переменных КОМП на индивидуальном уровне (см. Вставку 4).

Вставка 4. Определение депривации - образование

Дети считаются испытывающими лишения, если:

В возрасте 0 и 1 лет у них нет дома никаких книг и игрушек;

В возрасте 2 лет у них нет дома никаких книг и игрушек, и если нет взаимодействия с воспитателями-взрослыми (читают книги, рассказывают сказки, поют песни, выводят на улицу, играют, считают/рисуют);

В возрасте от 3 до 7 лет они в настоящее время не посещают дошкольные учреждения.;

В возрасте от 8 до 16 лет они в настоящее время не посещают школьный класс, соответствующий их возрасту; и,

В возрасте 17 лет, они не закончили среднее образование (9 класс).

Ребенок в возрасте от 8 до 16 лет считается посещающим соответствующий класс, если: в 8 лет он посещает по крайней мере 1 класс, в 9 лет он посещает по крайней мере 2 класс, в 10 лет он посещает 3 класс, ..., и в 16 лет он посещает по крайней мере 9 класс.

Переменные КОМП:

ED4 – Когда-либо посещал школу или любую образовательную программу для детей раннего возраста.

ED5A – Самый высокий уровень образования, когда-либо полученный.

ED5B – Самый высокий класс или год школы на этом уровне, когда-либо посещаемый.

ED9 – Посещал школу в течение текущего учебного года.

ED10A – Уровень образования (какой класс) в течение текущего учебного года.

ED10B – Класс, посещаемый на этом уровне в течение текущего учебного года.

EC1 – Количество детских книг или книжек с картинками.

EC2 – Вещи, с которыми раньше играли.

EC5 – Мероприятия воспитателей с детьми.

Испытывает лишения, если с ребенком:

Возраст 0 to 1: EC1 = 0 и (EC2A ≠ 1 и EC2B ≠ 1);

Возраст 2: EC1 = 0 и (EC2A ≠ 1 и EC2B ≠ 1), и (EC5A = Y (никто не читал книг.), или EC5B = Y (никто не рассказывал историй.), или EC5C = Y (никто не пел песен.), или EC5D = Y (никто не гулял.), или EC5E = Y (никто не играл с ...) или EC5F = Y (никто не считал или рисовал);

В возрасте 3-7: ED4 = 2 (никогда не ходил в школу) или ED9 = 2 (в настоящее время не посещает школу);

Возраст 8-16: ED9 = 2 или, ED9 = 1 и ED10B < 'соответствующий возрасту класс'; и,

Возраст 17: ED4 = 2 или, ED9 = 2, ED5A ≤ 3 (полное среднее) и ED5B < 10 или, ED9=1, ED10A ≤ 3 (полное среднее) и ED10B < 10.

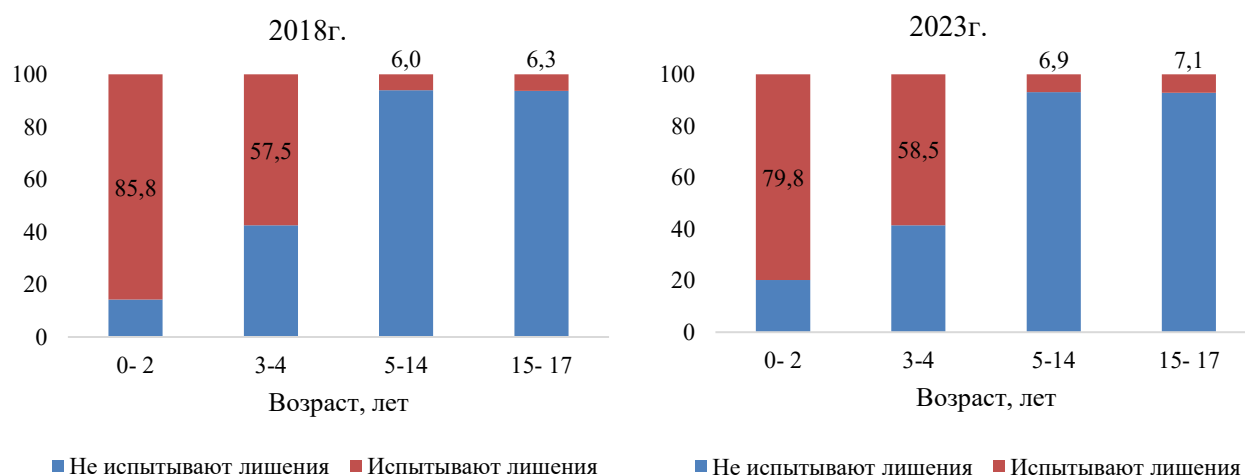
Таблица 6. Процент детей 0-2 лет, имеющих игрушки и книги

Возраст, лет	Книги и игрушки	Только книги	Только игрушки	Ничего	Итого
0	6,3	2,3	49,9	41,5	100,0
1	25,9	0,1	72,0	2,0	100,0
2	40,1	0,2	58,3	1,3	100,0
Итого	24,7	0,9	60,0	14,5	100,0

Источник: расчеты с использованием КОМП 2023

Из Таблицы 6 видно, что только 24,7% детей в возрасте от 0 до 2 лет имеют дома книги и игрушки. Большинство (60%) имеют только игрушки, и 14,5% не имеют ни книг, ни игрушек. Процент детей с книгами и игрушками увеличивается с возрастом ребенка - от 6,3% в возрасте 0 лет до 40,1% в возрасте 2-х лет.

График 7. Процент детей, испытывающих лишение - образование, по возрастным группам



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

В соответствии с определением депривации в разрезе образования, 24,2% детей в Кыргызской Республике считаются испытывающими лишения. Анализируя депривацию по возрастным группам, результаты показывают, что образовательная депривация значительно выше среди детей в возрасте до 2 лет. Это означает, что 79,8% этой возрастной группы не имеют дома книг и игрушек, и что взаимодействие со взрослыми ограничено. Менее половины всех детей в возрасте 3 и 4 лет посещают дошкольные учреждения, что означает, что 58,5% из этой возрастной группы испытывают лишения. Уровень депривации значительно ниже у детей в возрасте от 5 до 17 лет (в среднем 6,9%). Большинство из них посещают школу в соответствующем возрасте или заканчивают 9 класс (см. График 7).

График 8. Процент детей, испытывающих лишение- образование, по территории



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Разрыв между городскими (20,8%) и сельскими (25,6%) районами составил 4,8 процентных пункта. Однако более выраженные различия обнаруживаются между этническими группами. Русские дети в наименьшей степени испытывают лишения (7,2%), в то время как около трети узбекских детей испытывают лишения в вопросе образования (31,3%). Уровень образовательной депривации самый высокий в Джалал-Абадской (32,2%) области, а самый низкий в г. Бишкеке (16,3%) (см. Приложение: Таблица 5).

Измерение 3: Жилищные условия

В Статье 27 Конвенции о правах ребенка говорится, что «государства-участники признают право каждого ребенка на уровень жизни, достаточный для его физического, умственного, духовного, нравственного и социального развития» (Организация Объединенных Наций, 1990). Кроме того, Повестка дня в Области Устойчивого Развития на период до 2030 года включает Цель № 6: «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех», Цель № 7: «Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех» и Цель № 11: «Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов».

В соответствии с этим обоснованием и в целях обеспечения согласованности с НИМБ для оценки жилищных условий детей были выбраны четыре показателя: питьевая вода, улучшенные санитарные условия, отопление и переполненность помещений. Отметим, что все показатели измеряются на уровне домохозяйств.

Питьевая вода

Показатель для питьевой воды соответствует определению, что дети должны жить в домашнем хозяйстве с улучшенным и постоянным источником питьевой воды внутри помещения (см. Вставка 5). Таблица 7 показывает, что 93,8% детей живут в домохозяйстве с улучшенным источником питьевой воды в помещении (например, водопроводная вода в жилище, двор/участок или общественный кран, трубчатый колодец, защищенный колодец или источник). Однако, независимо от источника водоснабжения, только 76,3% детей проживают в домохозяйствах, имеющих достаточное количество воды на постоянной основе.

Вставка 5. Определение депривации- питьевая вода

Дети считаются испытывающими лишения, если они живут в домашнем хозяйстве, которое не имеет доступа к улучшенному источнику воды (т. е. всегда достаточному количеству водопроводной воды, трубчатому колодцу, защищенному колодцу или защищенному роднику).

Переменные КОМП:

WS1 – Основной источник питьевой воды.

WS7 – За последний месяц было время, когда не хватало воды. **Испытывает лишение,**

если:

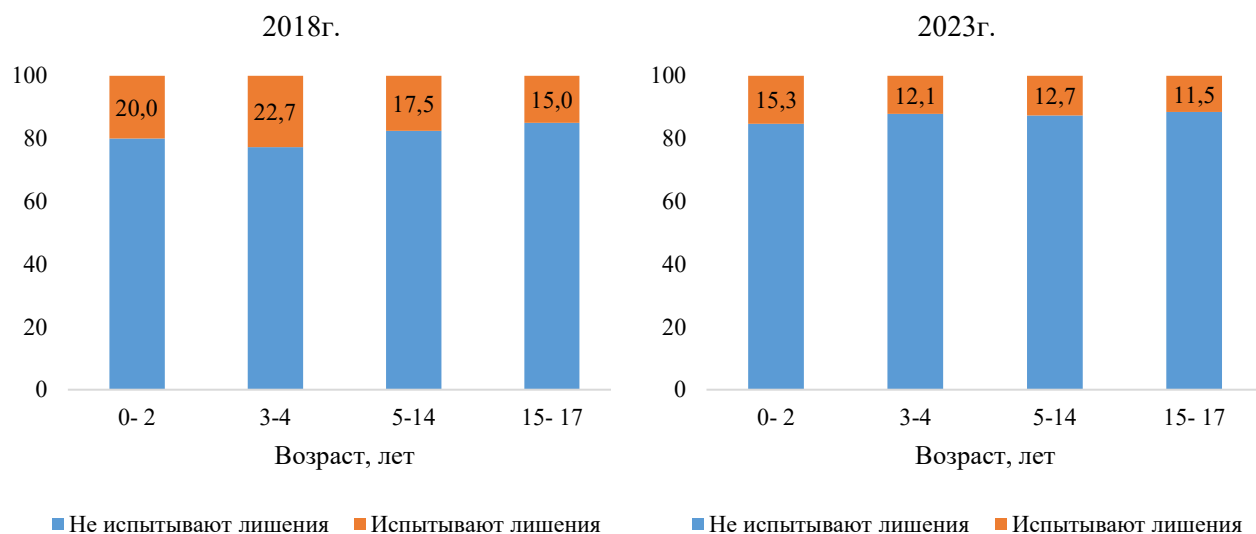
WS1 = 13 (соединенный с соседской трубой), 32 (незащищенный колодец), 42 (незащищенный родник), 51 (дождевая вода), 61 (цистерна), 71 (тележка с небольшим баком), 81 (вода на поверхности), 91 (бутилированная вода), 92 (вода в упаковках), или 96 (другое); и/или, WS7 = 1 (Да, по крайней мере один раз), или 8 (DK).

Таблица 7. Процент детей, живущих в домохозяйстве с питьевой водой

Источник питьевой воды	Доля детей	Наличие воды в источнике в достаточном количестве			
		Всегда	Нет	Не знаю	Итого
Водопроводная вода в жилище	46,5%	76,5%	23,3%	0,2%	100.0%
Водопроводная вода во дворе/на участке	31,1%	79,4%	20,5%	0,2%	100.0%
Водопровод с соседями	1,1%	67,7%	30,0%	2,3%	100.0%
Водопроводная вода: общественный кран/стояк	9,4%	64,8%	34,2%	1,0%	100.0%
Трубчатый колодец/скважина	3,2%	86,2%	13,8%	0,0%	100.0%
Выкопанный колодец: защищенный	2,5%	88,1%	10,8%	1,0%	100.0%
Выкопанный колодец: незащищенный	0,2%	100,0%	0,0%	0,0%	100.0%
Родник: защищенный	1,6%	78,0%	18,7%	3,3%	100.0%
Родник: незащищенный	1,4%	85,1%	14,9%	0,0%	100.0%
Дождевая вода	...	0,0%	0,0%	0,0%	100.0%
Цистерна	0,3%	79,3%	20,7%	0,0%	100.0%
Тележка с небольшим баком	0,3%	37,5%	62,5%	0,0%	100.0%
Вода на поверхности	2,3%	55,6%	43,6%	0,8%	100.0%
Бутилированная вода	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100.0%
Вода в упаковках	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100.0%
Другое	...	0,0%	0,0%	0,0%	100.0%
Итого	100,0%	76,3%	23,3%	0,4%	100.0%

Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2023

График 9. Процент детей, испытывающих лишения- питьевая вода по возрастным группам



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

График 10. Процент детей, испытывающих лишения- питьевая вода по территории



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

На национальном уровне 27,3% детей лишены безопасной питьевой воды (см. График 10). Разрыв между городскими (18,9%) и сельскими (30,8%) районами является значительным и составляет 11,9 процентных пунктов. Самый высокий уровень депривации по регионам отмечен в Баткенской (46,9%) и Чуйской областях (42,4%), а самый низкий – на Иссык-Куле (5,5%) и г. Бишкеке (3,1%) (см. Приложение: Таблица 6).

Улучшенная санитария (туалетная комната)

Безопасное санитарное сооружение определяется как отдельный смывной туалет в помещении (см. Вставка 6). Таблица 8 показывает, что 45,4% детей имеют доступ к улучшенным санитарным условиям, таким как смыв унитаза в канализационную систему, септик или выгребную яму. При этом они расположены в основном в помещении или во дворе и практически на 97% и более являются индивидуальными для одного домохозяйства.

Вставка 6. Определение депривации- улучшенные санитарные условия (туалет)

Дети считаются испытывающими лишения, если они живут в домашнем хозяйстве без отдельного смывного туалета внутри помещения.

Переменные КОМП: WS11 – Тип туалета.

WS14 – Расположение туалета.

WS15 – Туалет является общим для всех, в том числе не для членов семьи.

Испытывает лишение, если:

WS11 = 14 (смыв насухо), 18 (смыв в канализационную систему), 21 (улучшенная выгребная яма), 22 (выгребная яма с плитой), 23 (открытая яма), 31 (компостный туалет), 41 (ведро), 51 (подвесной туалет/уборная), 95 (отсутствие туалета/кусты/поле), 96 (другое);

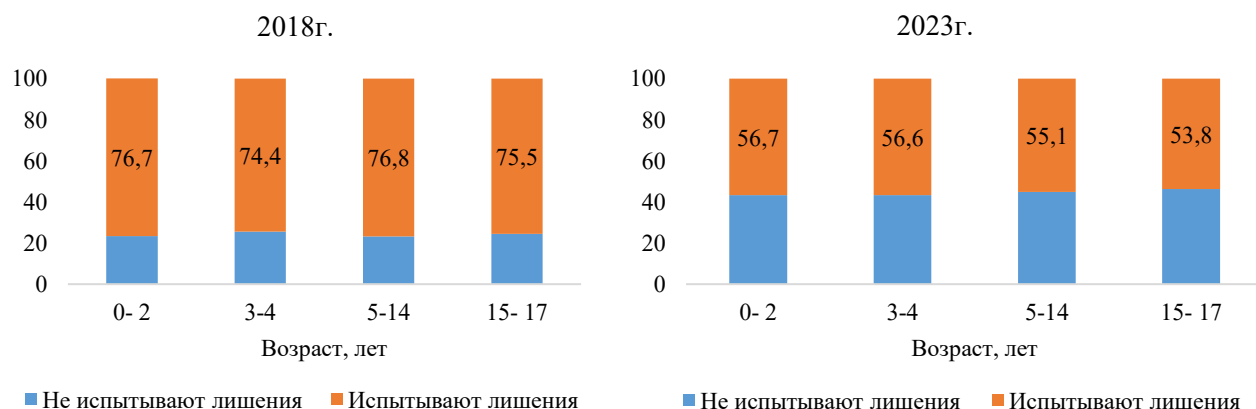
WS14 = 3 (в другом месте-не в собственном доме/дворе /участке); и/или, WS15 = 1 (Да).

Таблица 8. Процент детей, проживающих в домохозяйствах с различными условиями санитарии (по типу туалета)

Тип туалета	Распределение численности детей	Расположение туалета в собственном доме/ дворе	Пользуются члены только одного домохозяйства
Смывной в канализационную систему	18,4	100,0	99,4
Смыв в цистерну с септиком	1,0	100,0	95,0
С выгребной ямой	26,0	99,0	98,1
С открытым стоком	0,1	100,0	100,0
Смыв непонятно куда	0,0	100,0	100,0
Вентилируемый улучшенный туалет с выгребной ямой	4,5	97,7	96,4
Выгребная яма с плитой	49,4	99,4	99,0
Выгребная яма без плиты/ открытая яма	0,3	100,0	100,0
Туалет - навес	0,1	100,0	100,0
Итого	100,0	99,3	98,7

Источник: расчеты с использованием КОМП 2023

График 11. Процент детей, испытывающих лишения – улучшенная санитария (туалет) по возрастным группам



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

График 12. Процент детей, испытывающих лишения – улучшенная санитария (туалет) по территории



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Исходя из определения санитарной депривации, 55,4% детей лишены улучшенных санитарных условий (График 12). Существует значительный разрыв между городскими (30,8%) и сельскими (65,5%) районами, составляющий 34,7 процентных пунктов. Кроме того, показатели санитарной депривации различаются по этническим группам: 15,4% русских, 54,6% кыргызских и 73,2% узбекских детей, лишены доступа к адекватным санитарным условиям. В разбивке по регионам самые высокие показатели депривации отмечены в Ошской области (98,5%), а самый низкий – в Бишкеке (3,6%) (см. Приложение: Таблица 7).

Отопление

Важным показателем уровня жизни в Кыргызской Республике с долгими и холодными зимами, является наличие отопления помещений с адекватным и устойчивым источником топлива (см. Вставку 7).

Вставка 7. Определение депривации - отопление

Дети считаются испытывающими лишения, если они живут в домашнем хозяйстве, не имеющем надлежащей системы отопления помещений (например, центрального отопления; или обогревателя или кухонной плиты с дымоходом, солнечной системы нагрева воздуха, электричества, природного газа, сжиженного газа/газа для приготовления пищи, биогаза или спирта\ этанола).

Переменные КОМП:

EU6 – Тип отопления помещения в домохозяйстве EU7 – У обогревателя помещения имеется дымоход EU8 – Тип источника энергии для нагревателя.

Испытывает лишения, если:

EU6 = 6 (каменная печь/открытый огонь), 96 (другое) или 97 (нет отопления помещения); или, EU6 = 2 (заводской обогреватель помещения), 3(самодельный обогреватель помещений), 4 (заводская плита/печь) или 5 (самодельная плита/печь); и, EU7 = 2 (Нет) или 8 (Не знает), или EU8 > 6 (бензин / дизельное топливо, керосин / парафин, уголь / бурый уголь, древесина, растительные остатки, навоз животных / отходы, переработанная биомасса, мусор / пластик, опилки или другое).

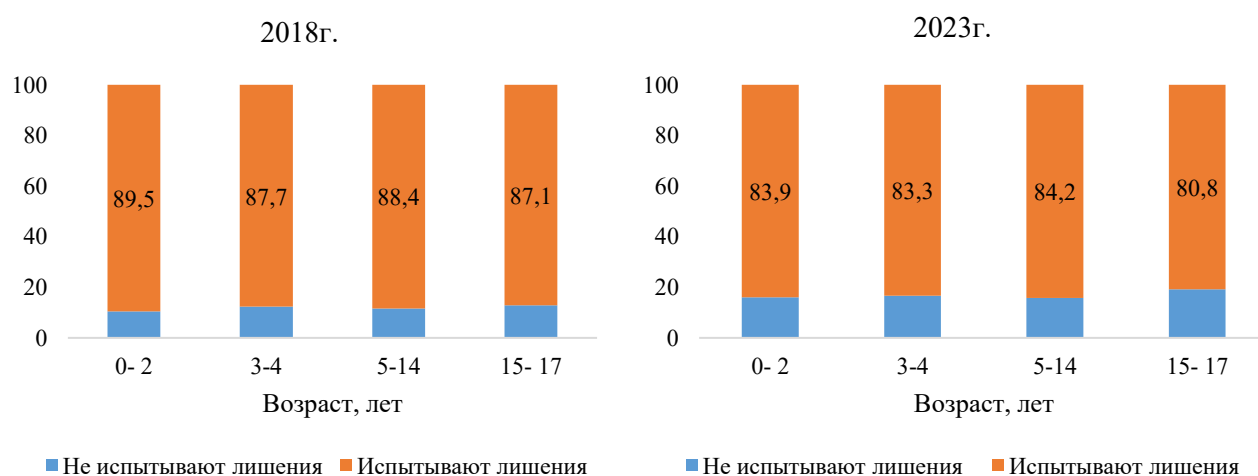
Таблица 9. Процент детей, проживающих в домохозяйства с различными видами отопления

Приборы для отопления помещений	Доля детей, проживающих в помещениях	Наличие дымохода	Использование чистых видов топлива
центральное отопление	8,7		
обогреватель заводского изготовления	10,6	69,5	41,9
самодельный обогреватель	7,6	94,4	21,8
плита/печь заводского изготовления	24,2	95,7	19,1
самодельная печь	48,4	99,5	3,2
очаг/открытый огонь	0,4	n.a.	0,0
другое	0,1		
помещение не отапливается	0,1	n.a.	n.a.
Итого	100,0	94,6	21,1

Источник: расчеты с использованием КОМП 2023.

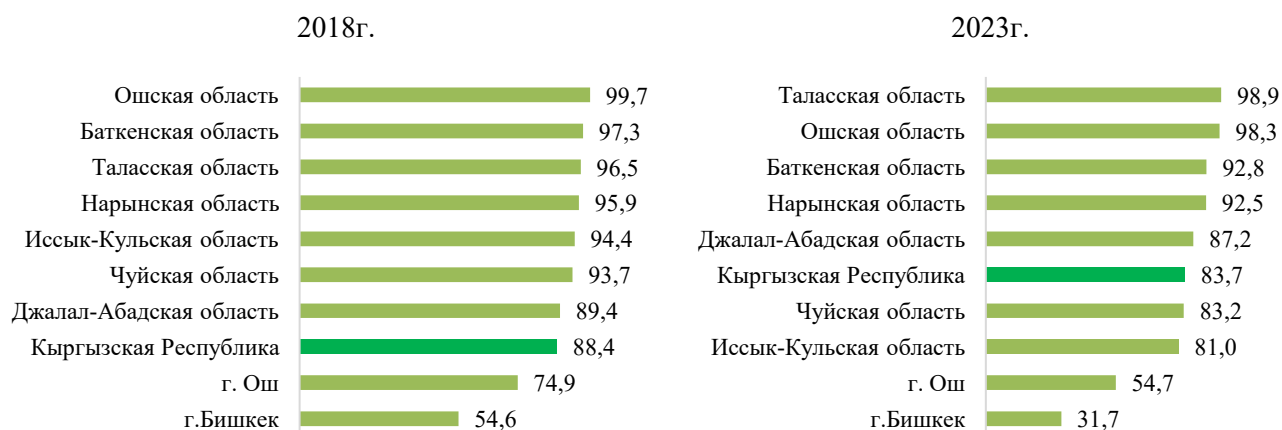
Таблица 9 показывает, что только 8,7% детей проживают в домашних хозяйствах с центральным отоплением, в то время как большинство (72,6%) проживают в домашних хозяйствах, использующих для отопления плиту/печь с дымоходом как заводского, так и самодельного изготовления. При том, лишь немногие из них используют чистые виды топлива.

График 13. Процент детей, испытывающих лишения – отопление по возрастным группам



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

График 14. Процент детей, испытывающих лишение – отопление по территории



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Таким образом, доля детей, испытывающих лишение в вопросе отопления, довольно высока – 83,7% (см. График 14). В целом, существует большой разрыв между городскими (59,7%) и сельскими (93,5%) районами. Кроме того, результаты показывают значительные различия между русскими (48,6%), кыргызскими и узбекскими детьми (83,4% и 92,4% соответственно). По регионам самые высокие показатели депривации отмечаются в Ошской (98,3%), Таласской (98,9%) и Баткенской (92,8%) областях, самые низкие показатели в городе Бишкеке (31,7%) (см. Приложение: Таблица 8). Тем не менее, даже в городе Бишкек около трети детей не имеют доступа к адекватной системе отопления.

Перепополненность помещения

В ИМБД перепополненность помещений включена в качестве косвенной причины неадекватных жилищных условий, что также связано с Задачей 11.1 ЦУР: «к 2030 году обеспечить всеобщий доступ к достаточному, безопасному и недорогому жилью и основным услугам и благоустроить трущобы». Перепополненность определяется исходя из количества человек на каждую комнату (см. Вставка 8).

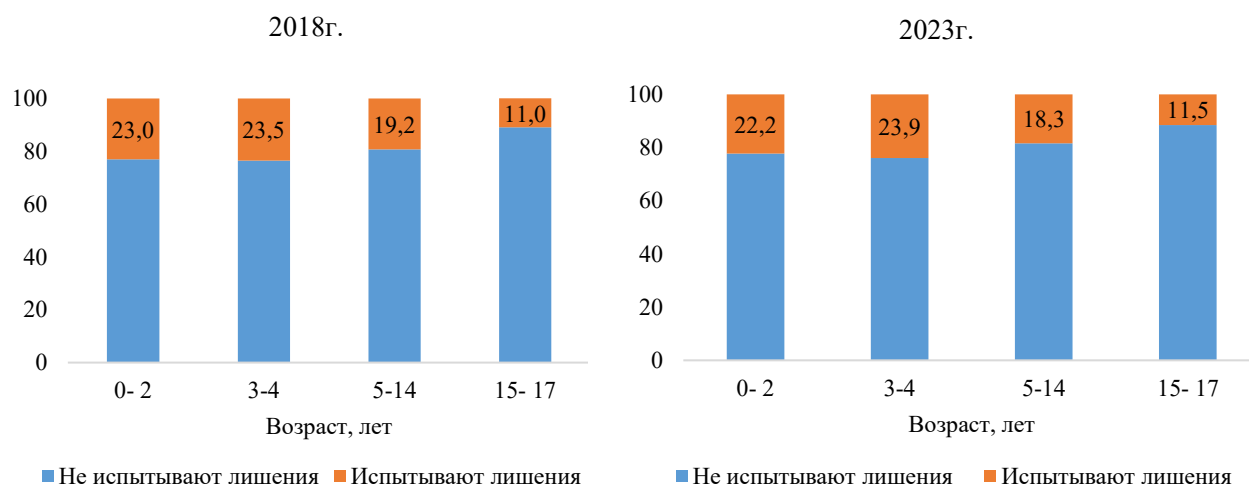
Вставка 8. Определение депривации – перепополненность помещения

Дети считаются испытывающими лишения, если они живут в семье, где на одну комнату приходится более трех человек.

Переменные КОМП:

НС3 – Количество комнат, используемых для сна. НН48 – Количество членов домохозяйства. Испытывают лишения, если: $(НН48 / НС3) > 3$.

График 15. Процент детей, испытывающих лишения – переполненность помещения по возрастным группам



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Исходя из предложенного определения депривации, 18,8% детей живут в условиях переполненности. Доля детей, испытывающих лишения, несколько выше среди детей в возрасте 0-2 и 3-4 лет (22,2% и 23,9% соответственно), чем среди детей старшего возраста в возрасте 5-14 и 15-17 лет (18,3% и 11,5% соответственно) (см. График 15).

График 16. Процент детей, испытывающих лишения – переполненность помещения по территории



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Наибольший уровень депривации по переполненности помещений отмечен среди кыргызских и узбекских детей (19,8% и 14,6%, соответственно). С региональной точки зрения самый высокий уровень депривации наблюдается в Нарынской области (31,2%), в то время как Иссык-Куль (7,0%), Бишкек (13,2%) имеют самый низкий уровень депривации (см. Приложение: Таблица 9).

Измерение 4: социальная интеграция и защита

Социальная интеграция и защита от насилия являются важными аспектами для детей в силу их уязвимости в зависимости от возраста. Кроме того, в Статье 3 Конвенции о правах ребенка говорится, что «государства-участники обязуются обеспечивать ребенку такую защиту и уход, которые необходимы для его благополучия, принимая во внимание права обязанности его родителей, законных

опекунов или других лиц, несущих за него юридическую ответственность по закону, и с этой целью принимают все соответствующие законодательные и административные меры» (Организация Объединенных Наций, 1990). В Повестке дня в Области Устойчивого Развития на период до 2030 года была поставлена Задача 16.2: «Положить конец насилию, эксплуатации, торговле и всем формам насилия и пыток в отношении детей».

Для измерения социальной интеграции и защиты выбираются четыре показателя: доступ к информации, наличие свидетельства о рождении, проживание с родителями и подверженность насилию.

Информация

Статья 13 Конвенции о правах ребенка гласит, что «ребенок имеет право свободно выражать свое мнение; это право включает свободу искать, получать и передавать информацию и идеи любого рода, независимо от границ, в устной, письменной или печатной форме, в форме произведений искусства или с помощью других средств по выбору ребенка» (Организация Объединенных Наций, 1990). Отсутствие доступа к интернету на дому выбрано для измерения информационной депривации в Кыргызской Республике для детей в возрасте от 5 до 17 лет (см. Вставка 9). Показатель будет включен только для детей от 5 лет и старше. Доступ к информации становится важным, как только дети начинают посещать школу и в подростковом возрасте для формирования своего собственного мнения и взаимодействия с другими через социальные сети. Как таковой, этот показатель также имеет компонент социальной интеграции. Отметим, что КОМП содержит только общую информацию о доступности интернета в домашних хозяйствах. Мы не знаем, в какой степени дети имеют индивидуальный доступ. Следовательно, мы предполагаем, что дети имеют доступ, если интернет доступен в домашнем хозяйстве.

Вставка 9. Определение депривации- информация

Дети в возрасте от 5 до 17 лет считаются испытывающими лишения, если они проживают в домохозяйстве, не имеющем доступа к интернету.

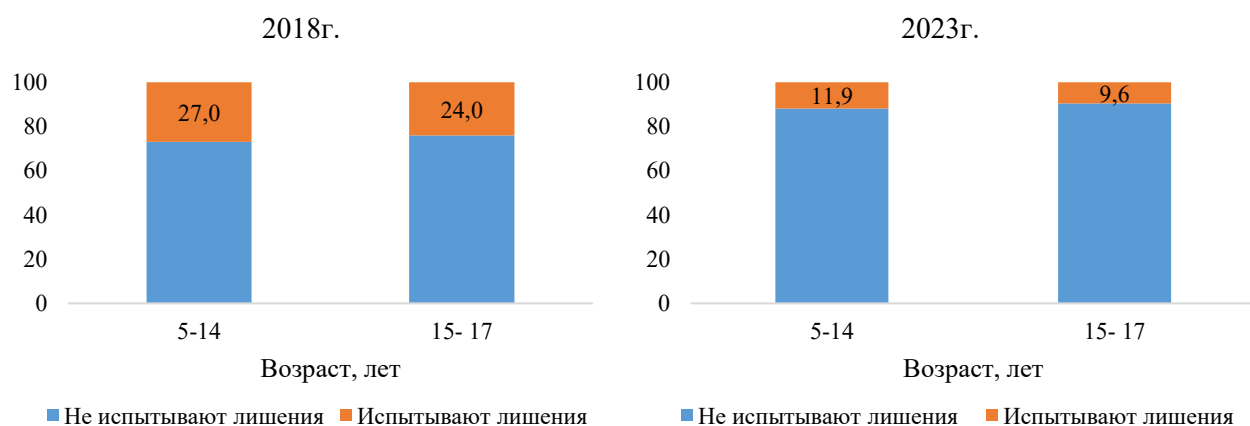
Переменные КОМП:

НС13 – Доступ в Интернет на дому.

Испытывает лишения, если:

НС13 = 2 (Нет)

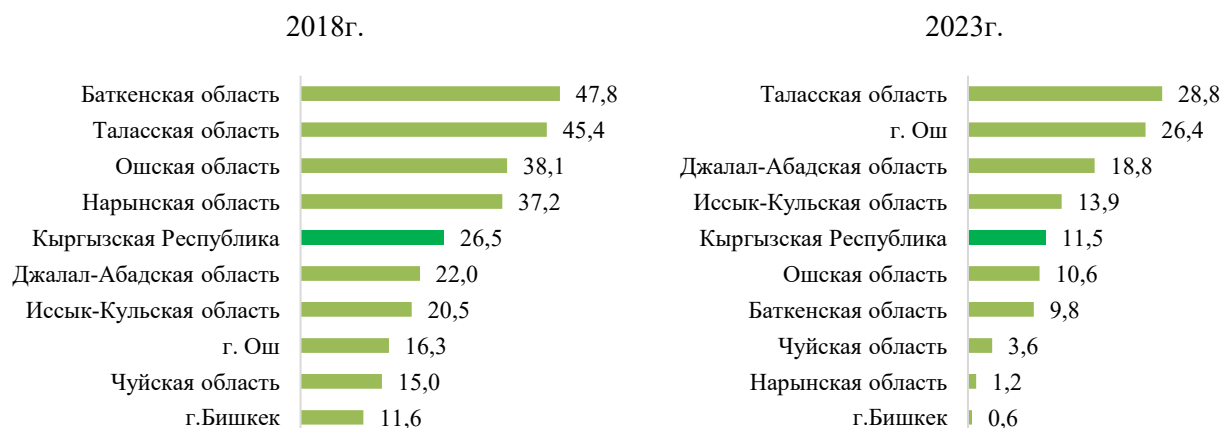
График 17. Процент детей, испытывающих лишение- доступ к информации по возрастным группам



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

В целом 11,5% детей в возрасте от 5 до 17 лет лишены доступа к интернету дома (см. График 17)

График 18. Процент детей, испытывающих лишение- доступ к информации по территории



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Доля детей, не имеющих доступа к интернету в городской местности, составили 10,7%, а в сельской местности 11,8%. Показатели депривации значительно ниже у детей этнического русского происхождения (0,7%) по сравнению с кыргызскими и узбекскими детьми (11% и 17,5% соответственно). Региональный срез показывает, что самый высокий уровень депривации наблюдается в Таласской области (28,8%), а самый низкий - в Бишкеке (0,6%) (см. Приложение: Таблица 10).

Регистрация рождений

Статья 7 Конвенции о правах ребенка гласит, что «Ребенок регистрируется сразу же после рождения и с момента рождения имеет право на имя и на приобретение гражданства, а также, насколько это возможно, право знать своих родителей и право на их заботу.» (Организация Объединенных Наций, 1990 год). Наличие свидетельства о рождении часто является обязательным условием для доступа к государственным услугам, таким как образование и здравоохранение. Следовательно, очень важно, чтобы ребенок был зарегистрирован. Однако информация о регистрации рождения доступна только для детей в возрасте от 0 до 4 лет (см. Вставка 10).

Вставка 10. Определение депривации- регистрация рождения

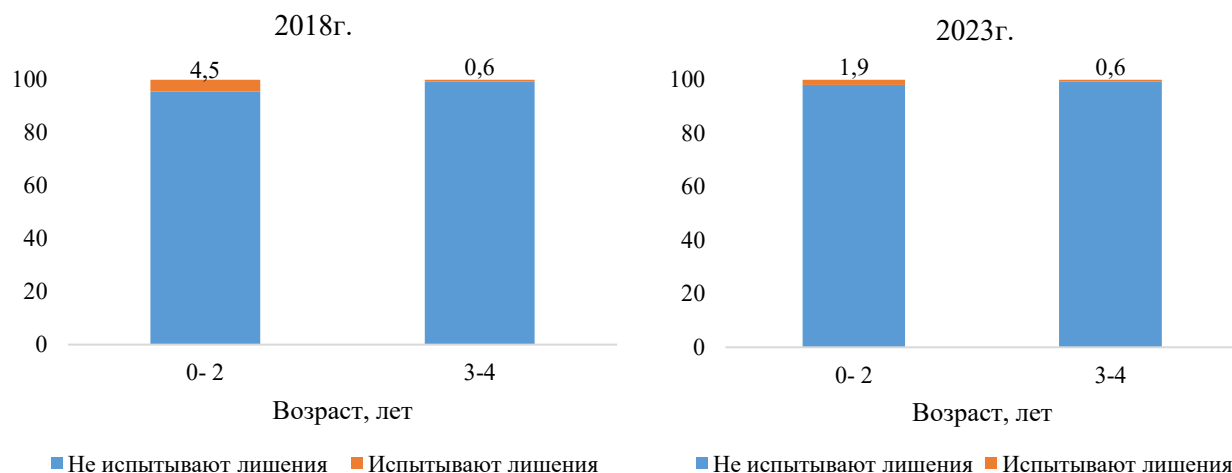
Дети в возрасте от 0 до 4 лет считаются испытывающими лишения, если у них нет свидетельства о рождении.

Переменные КОМП:

BR1 – Свидетельство о рождении. Испытывает лишения, если:

BR1 = 3 (Нет)

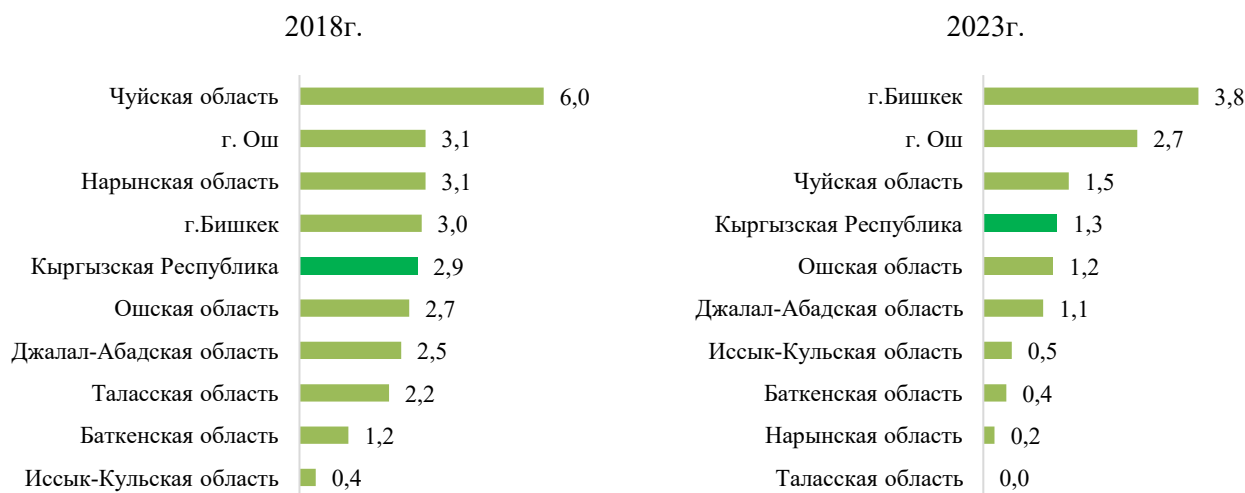
График 19. Процент детей, испытывающих лишения- регистрация рождения по возрастным группам



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Почти все дети в возрасте до 4 лет были зарегистрированы при рождении. Только 1,3% детей в возрасте от 0 до 4 лет испытывают лишения в данном контексте. Показатель для детей 0-2 лет (1,9%) выше, чем для детей 3-4 лет (0,6%), что может свидетельствовать скорее о поздней регистрации, чем об ее отсутствии (см. График 19).

График 20. Процент детей, испытывающих лишения- регистрация рождения по территории



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Отсутствие регистрации рождения несколько выше среди мальчиков (1,5%), чем среди девочек (1,1%). Аналогичный разрыв наблюдается между городскими (2,2%) и сельскими (1,0%) районами. Существуют также этнические различия, поскольку уровень депривации для этнических русских детей составляет 0%, в то же время для узбеков (1,2%), кыргызов (1,4%) и детей других этнических групп (1,3%). На субнациональном уровне самый высокий уровень депривации наблюдается в городе Бишкек (3,8%) (см. Приложение: Таблица 11).

Проживание с родителями

Статья 7 Конвенции о правах ребенка устанавливает, что «ребенок регистрируется сразу после

рождения и [...], насколько это возможно, имеет право знать своих родителей и пользоваться их заботой». (Организация Объединенных Наций, 1990).

Учитывая высокую распространенность миграции, а также принимая во внимание эмпирические данные о том, что дети, оставленные родителями-мигрантами, не обязательно находятся в худшем положении, чем их сверстники, депривация в этом контексте - это когда и биологический отец, и мать не живут в одной семье с ребенком. Это определение также охватывает другие социальные ситуации, такие как развод или смерть родителей (см. Вставка 11).

Вставка 11. Определение депривации – проживание с родителями

Дети в возрасте от 0 до 17 лет считаются испытывающими лишения, если ни биологическая мать, ни биологический отец, не проживают вместе с ребенком.

Переменные КОМП:

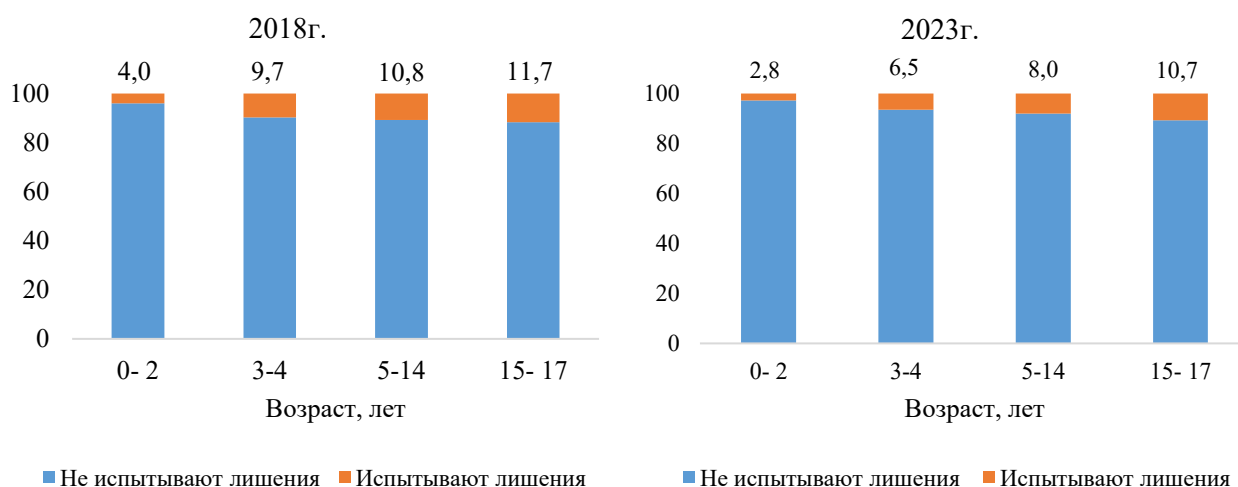
HL12 – Жива ли биологическая мать.

HL13 – Проживает ли биологическая мать в домохозяйстве. HL16 – Жив ли биологический отец.

HL17 – Проживает ли биологический отец в домохозяйстве. Испытывает лишения, если:

HL12 = 2 (Нет), HL13 = 2 (Нет), HL16 = 2 (Нет) and HL17 = 2 (Нет).

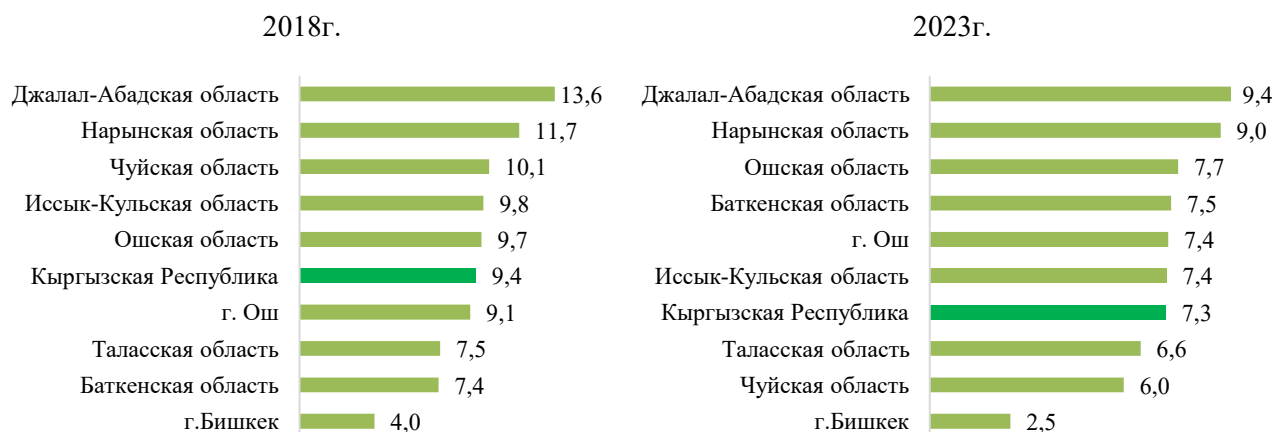
График 21. Процент детей, испытывающих лишения – проживание с родителями по возрастным группам



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Исходя из определения родительской депривации, 7,3% всех детей испытывают лишения, что означает, что ни один из их биологических родителей не проживает в семье. Уровень депривации увеличивается с возрастом (см. График 18), что свидетельствует о том, что решение о миграции откладывается до достижения детьми определенного возраста.

График 22. Процент детей, испытывающих лишения – проживание с родителями по территории



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Доля детей в сельской местности (8%) выше, чем в городах (5,9%). Уровень родительской депривации наиболее высок среди детей этнических кыргызов (8%). На субнациональном уровне самые высокие показатели депривации отмечены в Джалал-Абадской (9,4%) и Нарынской (9%) областях (см. Приложение: Таблица 12).

Наказание

Статья 19 Конвенции о правах ребенка устанавливает, что «государства-участники принимают все необходимые законодательные, административные, социальные и просветительные меры с целью защиты ребенка от всех форм физического или психологического насилия, оскорбления или злоупотребления, отсутствия заботы или небрежного обращения, грубого обращения или эксплуатации, включая сексуальное злоупотребление, со стороны родителей, законных опекунов или любого другого лица, заботящегося о ребенке». А в Статье 37 говорится, что «ни один ребенок не должен быть подвергнут пыткам или другим жестоким, бесчеловечным или унижающим достоинство видам обращения или наказания». (Организация Объединенных Наций, 1990).

КОМП содержит информацию о том, каким образом родители или другие воспитатели дисциплинируют детей. Эта информация доступна для всех детей в возрасте 1-4 лет и для одного произвольно выбранного ребенка в возрасте 5-14 лет, проживающих в домохозяйстве. Дисциплинарные меры используются в качестве оправдания насилия в отношении детей. Две различные переменные используются для разных возрастных групп в соответствии с данными КОМП. Полученные данные для детей в возрасте 5-14 лет затем экстраполируются на других детей в семье, предполагая, что тип наказания, применяемый взрослыми в семье по отношению к отобранному для опроса ребенку, применяется ко всем детям в возрасте от 5 до 14 лет (см. Вставка 12).

Вставка 12. Определение депривации- наказания

Дети в возрасте от 0 до 14 лет считаются испытывающими лишения, если кто-либо из взрослых в семье наказывал ребенка (1-14 лет): тряской; криком, воплем; поркой, ударами или пощечиной голый рукой, ремнем, плеткой, палкой и т. д.; обзыванием тупым, ленивым и т. д.; ударом или пощечиной по лицу, голове, ушам, руке, или ноге и/или избиением.

Переменные КОМП:

UCD2 – Дисциплинарные меры используемые любым взрослым в семье в отношении ребенка (1-4 года).

FCD2 – Дисциплинарные меры используемые любым взрослым в семье в отношении ребенка (5-14 лет).

Испытывает лишения, если:

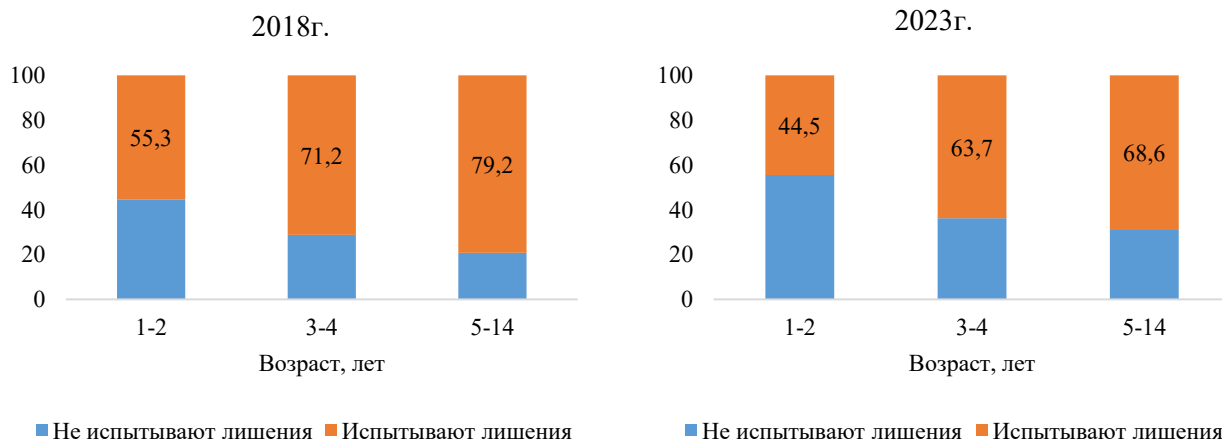
Дети 0-14 испытывают лишения, если:

- Для любого ребенка (1-4 лет) UCD2 = С (тряс), D (кричал), F (шлепал, бил или шлепал голый рукой), G (бил ремнем, палкой и т. д.), H (назывался тупым, ленивым и т. д.), I (удар или пощечина по лицу, голове или ушам), J (удар или пощечина по руке или ноге), K (битье);или,
- Для любого ребенка (5-14 лет) FCD2 = С (тряс), D (кричал), F (шлепал, бил голый рукой), G (бил ремнем, палкой и т. д.), H (называл тупым, ленивым и т. д.), I (удар или пощечина по лицу, голове или ушам), J (удар или по руке, руке или ноге), K (битье).

Наиболее распространенными методами дисциплинирования детей являются «объяснение неправильного поведения», за которым следует «лишение привилегий».

Эти два метода считаются подходящими для дисциплинирования ребенка. Все остальные способы наказания считаются недопустимыми.

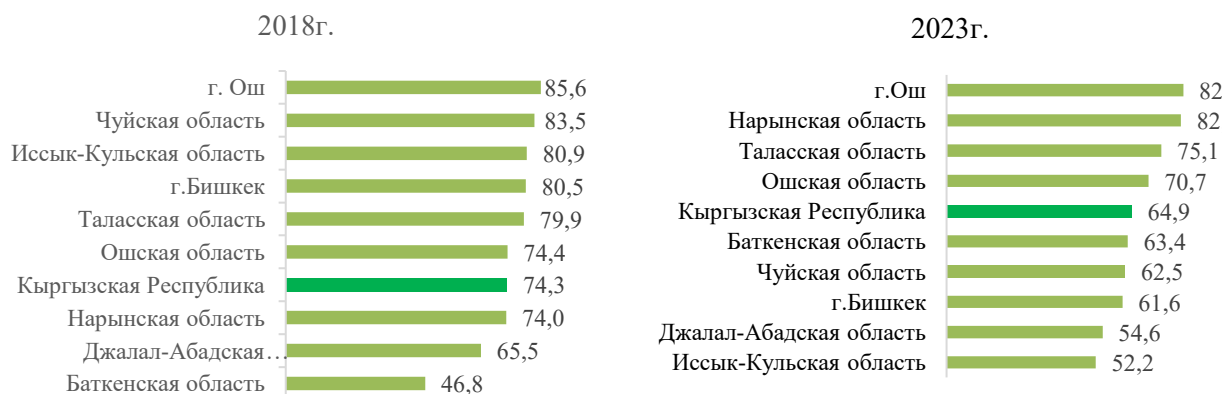
График 23. Процент детей, испытывающих лишения- наказание по возрастным группам



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Используя определение депривации, приведенное выше, 64,9% детей в возрасте от 1 до 14 лет испытывают лишения, означающие, что они живут в семье, где взрослые используют неадекватные механизмы наказания. Уровень депривации увеличивается с возрастом (см. График 23).

График 24. Процент детей, испытывающих лишения- наказание по территории



Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Нет никаких существенных различий по полу, этнической принадлежности или местности. На субнациональном уровне самые высокие показатели депривации отмечены в городе Ош (82,8%) и Нарынской области (82,0%) (см. График 24).

Показатели распространенности депривации

В Таблице 10 представлен обзор всех показателей в разбивке по возрастным группам, о чем говорилось выше. Всего было определено 12 показателей, охватывающих 4 аспекта депривации. Учитывая, что не все показатели доступны для всех возрастных групп, количество показателей варьируется от 9 показателей для самой старшей возрастной группы до 12 показателей для самой младшей возрастной группы.

Таблица 10. Определение показателей

Аспекты измерения	Показатель	Возрастная группа			
		0 - 2	3 - 4	5 - 14	15 - 17
Здоровье	Недостаточное питание-задержка роста	Дети в возрасте от 0 до 4 лет считаются испытывающими лишение (низкорослыми), если их рост по отношению к возрасту более чем на два стандартных отклонения ниже медианы ВОЗ по стандартам роста детей.			
	Практика мытья рук	Дети считаются испытывающими лишение, если они живут в домашнем хозяйстве, где нет стационарного места для мытья рук (раковина или кран) с водой и мылом.			
	Загрязнение воздуха в помещении	Дети считаются испытывающими лишение, если они живут в домашнем хозяйстве, где основным кухонным прибором является либо открытый огонь, либо кухонная плита без дымохода, либо у них отсутствует пища, приготовленная в домашнем хозяйстве.			
Образование	Образование	Дети в возрасте от 0 до 1 года считаются испытывающими лишение, если у них нет дома ни одной книги с картинками или игрушки; дети в возрасте 2 лет считаются обделенными, если у них нет дома ни одной книги или игрушки и, если они не взаимодействуют со взрослым воспитателем (читают книги, рассказывают истории, поют песни, выходят на улицу, играют, считают/рисуют).		Дети в возрасте от 3 до 7 лет считаются испытывающими лишение, если они в настоящее время не посещают дошкольные учреждения; дети в возрасте от 8 до 16 лет испытывают лишение, если они в настоящее время не посещают школу в классе, соответствующем их возрасту; дети в возрасте 17 лет испытывают лишение, если они не закончили 9 класс.	

Аспекты измерения	Показатель	Возрастная группа			
		0 - 2	3 - 4	5 - 14	15 - 17
Жилищные условия	Питьевая вода	Дети считаются испытывающими лишение, если они живут в домашнем хозяйстве, которое не имеет доступа к улучшенному источнику воды (т. е. всегда достаточному количеству водопроводной воды, трубчатому колодцу, защищенному колодцу или защищенному роднику).			
	Улучшенная санитария-туалет	Дети считаются обездоленными, если они живут в домашнем хозяйстве без отдельного смывного туалета в помещении.			
	Отопление	Дети считаются испытывающими лишение, если они живут в домашнем хозяйстве без надлежащей системы отопления помещений (например, центральное отопление; или обогреватель или кухонная плита с дымоходом, работающая на солнечной энергии, электричестве, природном газе, сжиженном газе (СУГ), биогазе или спирте / этаноле).			
	Перепополненность помещения	Дети считаются испытывающими лишение, если они живут в семье, где на одну комнату приходится более трех человек.			
Социальная интеграция и защита	Информация-Интернет	Дети в возрасте от 5 до 17 лет считаются испытывающими лишение, если они живут в семье, не имеющей доступа к интернету.			
	Свидетельство о рождении	Дети в возрасте от 0 до 4 лет считаются испытывающими лишение, если у них нет свидетельства о рождении.			
	Проживание с родителями	Дети в возрасте от 0 до 17 лет считаются испытывающими лишение, если их биологические мать и отец не проживают с ними вместе.			
	Наказание (1-14 лет)	Дети в возрасте от 0 до 14 лет считаются испытывающими лишение, если кто-либо из взрослых в семье наказывал ребенка (1-14 лет): тряской; криком, воплем или ором; поркой, ударами голой рукой, ремнем, плеткой, палкой и т. д.; обзыванием тупым, ленивым и т. д.; ударами или пощечинами по лицу, голове, ушам, руке или ноге и/или избиением.			

Таблица 11. Сводная таблица показателей депривации по измерениям и возрастным группам

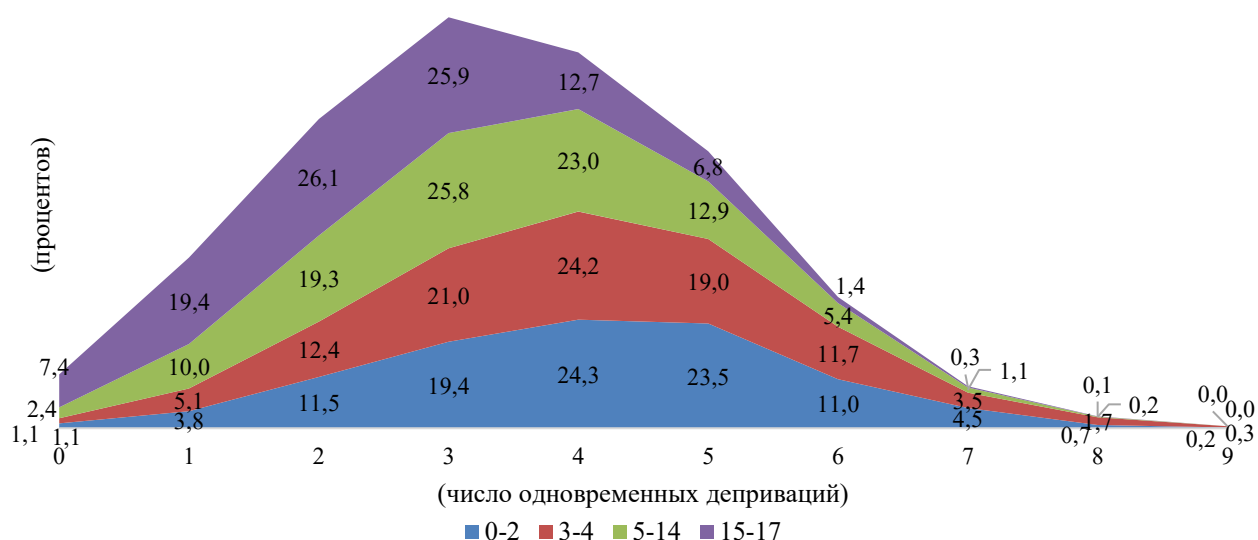
		2018					2023				
		Итого	в возрасте, лет				Итого	в возрасте, лет			
			0 - 2	3 - 4	5 - 14	15 - 17		0 - 2	3 - 4	5 - 14	15 - 17
Питание	Низкорослость	11,8	11,6	11,9	n.a.	n.a.	14,1	14,5	13,8	n.a.	n.a.
	Практика мытья рук	39,4	40,7	42,2	38,8	37,0	33,6	35,3	34,5	33,3	32,0
	Загрязнение воздуха в помещениях	18,4	20,0	22,7	17,5	15,0	12,8	15,3	12,2	12,6	11,5
Образование	Образование	28,5	85,8	57,5	6,0	6,3	24,2	79,8	58,5	6,9	7,1
Жилищные условия	Питьевая вода	20,0	21,3	18,7	20,3	18,0	27,3	26,9	29,3	26,9	27,9
	Улучшенная санитария	76,3	76,7	74,4	76,8	75,5	55,4	56,7	56,6	55,1	53,7
	Отопление	88,4	89,5	87,7	88,4	87,1	83,7	84,0	83,3	84,2	80,8
	Перепополненность помещения	19,6	23,0	23,5	19,2	11,0	18,8	22,2	23,9	18,3	11,5
Социальная интеграция и защита	Информация – Интернет	26,5	n.a.	n.a.	27,0	24,0	11,5	n.a.	n.a.	11,9	9,5
	Свидетельство о рождении	2,9	4,5	0,6	n.a.	n.a.	1,3	1,9	0,6	n.a.	n.a.

	2018					2023				
	Итого	в возрасте, лет				Итого	в возрасте, лет			
		0 – 2	3 – 4	5 – 14	15 – 17		0 – 2	3 – 4	5 – 14	15 – 17
Проживание с родителями	9,4	4,0	9,7	10,8	11,7	7,3	2,8	6,5	8,0	10,7
Наказание (1-14 лет)	74,3	55,3	71,2	79,2	n.a.	64,9	44,5	63,7	68,6	n.a.

Самыми высокими показателями депривации являются отопление (83,7%) и улучшенные санитарные условия (55,4%), причем оба показателя относятся к жилищным условиям. Они входят в топ-4 по всем возрастным группам. Тем не менее, существуют некоторые различия по возрастным группам. В случае детей в возрасте 0-2 лет второй по величине показатель депривации приходится на образование (79,8%) и третий - на наказание (66,5%). Для детей 3-4 лет второй по величине процент депривации приходится на наказание (77%), а третий- на образование (58,5%). В случае детей 5-14 лет второе место занимает наказание (66,5%) и четвертое - практика мытья рук (33,3%), в то время как для детей 15-17 лет третье место занимает практика мытья рук (32,0%) и четвертое место- питьевая вода (27,9%) (см. Таблица 11).

Процентное распределение детей, испытывающих количество одновременных деприваций показано на Графике 25.

График 25. Распределение детей в возрастных группах по количеству деприваций



За пятилетний период, доля детей, имевших лишения по трем и менее показателям увеличилась по сравнению с 2018 годом на 15,0 процентных пункта и составила в 2023 году 54,6% против 39,6% в 2018 году, что положительно отразилось на снижении показателей многомерной бедности детей. Менее четырех одновременных деприваций имели дети, проживающие в городских поселениях - 75,9%, городе Бишкек – 96,1%, Иссык-Кульской области – 94,2%, городе Ош – 74,8% и Чуйской области – 73,9% детей. С другой стороны, четыре и более одновременных деприваций испытывали дети, проживающие в домохозяйства беднейшего квинтиля – 80,9% детей, Ошской области – 71,3%, Таласской области – 57,5% детей.

Таблица 12. Уровни детской депривации по показателям, процентов

	Задержка роста (0-4 лет)	Практика мытья рук (0-17 лет)	Загрязнение воздуха в помещении (0-17 лет)	Образова- ние (0-17 лет)	Питьевая вода (0-17 лет)	Улучшенные санитарные условия (0-17 лет)	Отопление (0-17 лет)	Переполнен- ность помещения (0-17 лет)	Информация / Наличие интернета (5-17 лет)	Регистрация рождения (0-4 лет)	Проживание с родителями (0-17 лет)	Наказание (1-14 лет)
Кыргызская Республика	14,1	33,6	12,8	24,2	27,3	55,4	83,7	18,8	11,5	1,3	7,3	64,9
Баткенская область	22,5	20,6	41,6	24,5	46,9	43,5	92,8	25,5	9,8	0,4	7,5	63,4
Джалал-Абадская область	17,4	61,9	23,0	32,2	19,1	49,0	87,2	14,8	18,8	1,1	9,4	54,6
Иссык-Кульская область	14,4	4,2	0,0	19,8	5,5	0,8	81,0	7,0	13,9	0,5	7,4	52,2
Нарынская область	10,0	10,1	0,0	18,8	22,7	90,2	92,5	31,2	1,2	0,2	9,0	82,0
Ошская область	11,8	55,6	15,1	26,5	32,8	98,5	98,3	20,4	10,6	1,2	7,7	70,7
Таласская область	11,9	13,4	0,6	19,6	39,7	90,8	98,9	15,3	28,8	0,0	6,6	75,1
Чуйская область	10,4	10,5	1,3	19,2	42,4	43,5	83,2	22,1	3,6	1,5	6,0	62,5
г.Бишкек	11,5	17,5	0,0	16,3	3,1	3,6	31,7	13,2	0,6	3,8	2,5	61,6
г.Ош	13,8	12,4	0,3	21,7	13,4	29,1	54,7	16,5	26,4	2,7	7,4	82,8
Возрастные группы												
0-2	14,5	35,3	15,3	79,8	26,9	56,7	84,0	22,2		1,9	2,8	44,5
3-4	13,8	34,5	12,2	58,5	29,3	56,6	83,3	23,9		0,6	6,5	63,7
5-14	-	33,3	12,6	6,9	26,9	55,1	84,2	18,3	11,9	-	8,0	68,6
15-17	-	32,0	11,5	7,1	27,9	53,7	80,8	11,5	9,5	-	10,7	-
Пол												
Мальчики	15,0	33,4	12,4	24,8	28,3	55,1	83,4	18,1	11,7	1,5	7,5	69,0
Девочки	13,3	33,8	13,3	23,6	26,3	55,7	83,9	19,4	11,3	1,1	7,2	60,7
Местожительство												
Городские поселения	13,0	19,3	4,1	20,8	18,9	30,8	59,7	14,7	10,7	2,2	5,9	65,0
Сельская местность	14,6	39,4	16,4	25,6	30,8	65,5	93,5	20,4	11,8	1,0	8,0	64,8
Этническая												
Кыргыз	13,8	33,3	12,0	23,2	27,7	54,6	83,4	19,8	11,0	1,4	8,0	64,8
Русский	7,1	12,4	0,5	7,2	28,5	15,4	48,6	9,0	0,7	0,0	4,3	60,4
Узбек	15,6	41,6	18,7	31,3	26,7	73,2	92,4	14,6	17,5	1,2	4,9	66,5
Другие национальности	17,4	21,7	16,9	27,0	20,6	30,0	78,9	20,5	8,9	1,3	5,5	63,0
По индексу благосостояния												
Беднейший	16,5	69,3	46,0	32,3	39,7	68,5	96,2	26,8	15,6	1,3	7,4	65,9
Второй	15,6	49,3	8,5	26,6	28,8	70,5	92,8	23,7	15,7	1,1	7,5	66,6
Средний	12,7	23,8	3,3	23,3	25,3	69,4	93,6	17,7	11,5	1,3	9,2	63,9
Четвертый	12,3	5,1	0,0	21,0	24,5	50,9	90,6	10,6	8,3	0,9	6,1	64,7
Богатейший	12,4	9,4	0,1	15,0	14,9	7,9	37,0	12,2	5,0	2,1	6,1	62,7

Источник: расчеты с использованием данных КОМП-2018 и КОМП-2023

Оценка многомерной бедности детей для Кыргызской Республики

Для построения ИМБД используется методология Алкир- Фостера. Информация агрегируется по отдельным лицам для получения трех показателей, характеризующих многомерную бедность детей:

- (Н) Распространенность многомерной детской бедности - измерение доли детей, которые являются многомерно бедными;
- (А) Интенсивность депривации среди бедных детей - средняя доля взвешенных показателей, по которым многомерно бедные дети испытывают лишения;
- (М) Индекс многомерной бедности детей, являющийся произведением распространенности бедности (Н) и ее интенсивности (А), выраженных в долях.

Для определения ребенка как многомерно бедного применяется порог в одну треть ($1/3$ или 33,33%) суммы взвешенных показателей, по которым ребенок испытывает депривацию. Определены равные веса для каждого измерения. Внутри измерений показатели имеют одинаковый вес (см. Таблицу 3)

В приложении представлены результаты ИМБД за 2018 и 2023 годы и таблицы, характеризующие уровень депривации детей по показателям, входящим в ИМБД. В целом, 41,3% детей страдают многомерной депривацией со средней интенсивностью 45,9% взвешенных показателей, при котором ИМБД составил 0,190. Распространенность многомерной бедности детей наиболее высока в Ошской (60,8%), Джалал-Абадской (54,9%) и Баткенской (47,0). Самые низкие показатели многомерной бедности детской измеряются по Иссык-Кульской области (14,6%) и городу Бишкек (11,6%).

Заключение

Данный отчет содержит результаты расчетов Индекса многомерной бедности детей (ИМБД) согласно утвержденному методологическому положению Нацстаткома от 25 мая 2021 года №17, произведенных с использованием микроданных КОМП, проведенного НСК в сотрудничестве с ЮНИСЕФ в рамках глобальных раундов с периодичностью примерно один раз в четыре года. В рамках КОМП собирается большое количество специфических для детей данных, которые не доступны в КИОДХ (KINS), таких как антропометрия, раннее развитие или, например, вопросы дисциплины детей. Эти данные являются важным дополнением к ежегодному НИМБ, рассчитанному на основе данных КИОДХ.

Методологическое положение, учитывает международные стандарты и практику измерения многомерной бедности детей, но с использованием национальных определений и пороговых значений, актуальных для контекста Кыргызской Республики. Он служит инструментом мониторинга детской бедности и выявлять аспекты, требующие большего внимания, а также указывать на неохваченные группы детей.

В отчете представлены расчеты с использованием данных КОМП проведенного в 2023 году. Как показывают результаты Многомерная бедность детей более распространена и более интенсивна в сельских районах, в которых также проживает и наибольшая доля детей. Неравенство проявляется, в том числе, и на региональном уровне, хотя распределение различается в зависимости от показателя. В целом дети, проживающие в Бишкеке и Иссык-Кульской области, живут лучше, чем дети, проживающие в других регионах. Регулярный анализ многомерной бедности, характерной для конкретных детей, окажет стране поддержку в ее усилиях по достижению ЦУР и улучшению жизни детей.

Национальный индекс многомерной бедности населения в Кыргызской Республике

В данном разделе представлена краткая информация по методологии расчета Национального индекса многомерной бедности населения, который производится на данных интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы с ежегодной периодичностью и широким кругом дезагрегирования показателя, включая возрастные группы населения. При расчете ИМБ населения применяется метод, основанный на данных домохозяйства, при котором депривации относятся к домохозяйству, а, следовательно, и всем членам этого домохозяйства.

Методологическое положение по расчету Национального индекса многомерной бедности в Кыргызской Республике «Методологическое положение по расчету индикатора ЦУР 1.2.2. «Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям» утверждено постановлением коллегии Национального статистического комитета от 9 марта 2020г. №8. ИОДХ является комплексным национальным обследованием, которое охватывает необходимые данные о домашних хозяйствах для всестороннего изучения уровня жизни населения, что делает возможным расчет НИМБ регулярным с годовой периодичностью. Так же, как и для ИМБД, для расчета национального индекса применяется методология Алкира - Фостера. В свою очередь, Национальный индекс многомерной бедности включает в себя пять аспектов измерения и одиннадцать индикаторов.

Таблица13. Измерения и индикаторы Национального индекса многомерной бедности населения в Кыргызской Республике

Измерения	Вес измерения	Индикатор	Определение	Вес индикатора
Монетарная бедность	1/5	Проживание в абсолютной бедности	Человек считается лишенным, если он / она проживет в домохозяйстве, где ежегодное среднедушевое потребление ниже национальной годовой абсолютной черты бедности на душу населения	1/5
Здоровье	1/5	Практика мытья рук	Человек считается лишенным, если он проживает в домохозяйстве, в котором отсутствует место для мытья рук с водой и мылом	1/10
		Загрязнение воздуха в помещении	Человек считается лишенным, если он проживает в домохозяйстве, где основным кухонным прибором является примус (керосиновая или масляная печь) или печь / камин	1/10
Жилищные условия	1/5	Наличие горячей воды	Человек считается лишенным, если он проживает в домохозяйстве, в котором отсутствует действующее горячее водоснабжение	1/25
		Переполненность помещений	Человек считается лишенным, если он проживает в домохозяйстве с жилой площадью менее 18 квадратных метров на человека	1/25

Измерения	Вес измерения	Индикатор	Определение	Вес индикатора
		Надежность электроснабжения	Человек считается лишенным, если он проживает в домохозяйстве, в котором в прошедшем году отмечалось отключение электричества, по крайней мере один раз в месяц	1/25
		Питьевая вода	Человек считается лишенным, если он проживает в домохозяйстве, не имеющем доступа к улучшенному источнику питьевой воды внутри помещения или во дворе	1/25
		Санитария	Человек считается лишенным, если он проживает в домохозяйстве, не подключенном к действующей системе водоотведения	1/25
Продовольственная безопасность	1/5	Потребление калорий	Человек считается лишенным, если он проживает в домохозяйстве, калорийность питания которого составила менее 2100 ккал в день на душу населения	1/10
		Разнообразие рациона питания в домашних условиях	Человек считается лишенным, если он проживает в домохозяйстве, которое потребляет менее 7 групп продуктов питания из 10	1/10
Образование	1/5	Уровень образования	Человек считается лишенным, если он проживает в домохозяйстве, в котором по крайней мере одно лицо не получило образование, соответствующее его возрасту	1/5

Весовая структура для расчета НИМБ определялась исходя из принимаемого условия, что достижения в области искоренения монетарной бедности, здравоохранения, образования, продовольственной безопасности и условий жизни равны по внутренней стоимости. Таким образом, каждой из областей измерения присвоен одинаковый вес, равный 1/5. Индикаторам также придаются одинаковые веса в рамках отдельных областей измерения. Согласно методологическому положению, индивид считается многомерно бедным, если взвешенные показатели, по которым он/она испытывают лишения, в сумме составляют 33,33 % и более.

Таблица 14. Показатели индекса многомерной бедности населения за 2024 год

	Распространенность многомерной бедности НИМБ (%)	Интенсивность НИМБ (%)	НИМБ
Кыргызская Республика	38,5	49,4	0,190
По месту проживания			
Городские поселения	28,3	48,0	0,136
Сельская местность	46,0	50,1	0,230
По полу			
Мужчины	38,5	49,6	0,191
Женщины	38,4	49,3	0,189

	Распространенность многомерной бедности НИМБ (%)	Интенсивность НИМБ (%)	НИМБ
По территории			
Баткенская область	61,8	59,8	0,370
Джалал-Абадская область	47,2	48,5	0,229
Иссык-Кульская область	41,6	49,0	0,204
Нарынская область	47,5	52,9	0,252
Ошская область	40,6	46,5	0,189
Таласская область	33,8	52,2	0,176
Чуйская область	31,0	49,0	0,152
г. Бишкек	28,2	44,6	0,126
г. Ош	14,1	44,2	0,062
По возрастным группам			
Дети в возрасте 0-17 лет	48,5	50,1	0,243
Взрослые (18-64)	32,2	48,5	0,156
Пожилые (65+)	30,0	50,0	0,150

Источник: <https://stat.gov.kg/ru/statistics/uroven-zhizni-naseleniya/>

Распространенность многомерной бедности населения в 2024 году в целом по республике составил 38,5 процента. В сельских населенных пунктах показатель на 17,7 процентных пункта выше по сравнению с городскими поселениями. В многомерно бедных домохозяйствах в 2024 году проживали более половины населения Баткенской (61,8 процента) области. Доля детей, проживающих в многомерно бедных домохозяйствах (распространенность многомерной бедности среди детей) составила 48,5 процента.

Приложение. Таблицы

Таблица 1. Показатели многомерной бедности детей

	2018 год			2023 год		
	Распространенность многомерной бедности детей, процентов	Интенсивность многомерной бедности детей, процентов	Индекс многомерной бедности детей	Распространенность многомерной бедности детей, процентов	Интенсивность многомерной бедности детей, процентов	Индекс многомерной бедности детей
Кыргызская Республика	53,9	47,5	0,256	41,3	45,9	0,190
По территории						
Баткенская область	75,3	48,6	0,366	47,0	47,0	0,221
Джалал-Абадская область	65,7	49,6	0,326	54,9	46,0	0,252
Иссык-Кульская область	32,1	45,7	0,146	14,6	41,3	0,060
Нарынская область	45,3	45,6	0,206	29,8	44,7	0,133
Ошская область	75,6	47,9	0,362	60,8	47,0	0,286
Таласская область	53,5	45,7	0,245	37,7	43,9	0,166
Чуйская область	41,3	46,9	0,194	24,7	45,1	0,111
г. Бишкек	25,2	43,2	0,109	11,6	40,1	0,046
г. Ош	42,6	46,4	0,197	29,3	42,4	0,124
По возрасту						
0-2	85,2	51,8	0,442	79,0	49,7	0,392
3-4	65,7	51,7	0,339	63,0	50,1	0,316
5-14	46,0	43,8	0,201	33,3	42,4	0,141
15-17	27,2	44,8	0,122	16,8	44,8	0,075
По полу						
Мальчики	53,0	47,4	0,251	41,8	45,7	0,191
Девочки	54,8	47,7	0,261	40,8	46,1	0,188
По типу местности						
Городские поселения	33,6	44,6	0,150	25,5	44,0	0,112
Сельская местность	63,4	48,3	0,306	47,8	46,3	0,221

Таблица 2. Доля депривированных детей - задержка роста*(процентов)*

	2018	2023
Всего	11,8	14,1
По территории		
Баткенская область	11,9	22,5
Джалал-Абадская область	15,5	17,4
Иссык-Кульская область	14,2	14,4
Нарынская область	6,5	10,0
Ошская область	13,7	11,8
Таласская область	10,0	11,9
Чуйская область	10,1	10,4
г. Бишкек	5,9	11,5
г. Ош	10,9	13,8
По возрасту		
0-2	11,6	14,5
3-4	11,9	13,8
5-14		
15-17		
По полу		
Мальчики	12,5	15,0
Девочки	11,0	13,3
По типу местности		
Городские поселения	8,8	13,0
Сельская местность	13,1	14,6
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	11,0	13,8
Русский	5,4	7,1
Узбек	15,9	15,6
Другие национальности	13,4	17,4
По индексу благосостояния		
Беднейший	14,0	16,5
Второй	13,8	15,6
Средний	12,0	12,6
Четвертый	8,2	12,3
Богатейший	9,2	12,4

Таблица 3. Доля депривированных детей - практика мытья рук

(процентов)

	2018	2023
Всего	39,4	33,6
По территории		
Баткенская область	52,0	20,6
Джалал-Абадская область	51,8	61,9
Иссык-Кульская область	5,3	4,2
Нарынская область	19,3	10,1
Ошская область	78,3	55,6
Таласская область	35,4	13,4
Чуйская область	19,8	10,5
г. Бишкек	11,1	17,5
г. Ош	15,9	12,4
По возрасту		
0-2	40,7	35,3
3-4	42,2	34,5
5-14	38,8	33,3
15-17	37,0	32,0
По полу		
Мальчики	38,0	33,4
Девочки	40,9	33,8
По типу местности		
Городские поселения	16,2	19,3
Сельская местность	50,3	39,4
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	39,6	33,3
Русский	4,2	12,4
Узбек	53,1	41,6
Другие национальности	21,3	21,7
По индексу благосостояния		
Беднейший	74,5	69,3
Второй	55,6	49,3
Средний	34,5	23,8
Четвертый	14,2	5,1
Богатейший	3,6	9,4

Таблица 4. Доля депривированных детей - загрязнение воздуха в помещении

(процентов)

	2018	2023
Всего	18,4	12,8
По территории		
Баткенская область	76,5	41,6
Джалал-Абадская область	36,4	23,0
Иссык-Кульская область	0,0	0,0
Нарынская область	8,1	0,0
Ошская область	20,8	15,1
Таласская область	7,2	0,6
Чуйская область	3,2	1,3
г. Бишкек	0,2	0,0
г. Ош	4,5	0,3
По возрасту		
0-2	20,0	15,3
3-4	22,7	12,2
5-14	17,5	12,6
15-17	15,0	11,5
По полу		
Мальчики	17,7	12,4
Девочки	19,2	13,3
По типу местности		
Городские поселения	6,8	4,1
Сельская местность	23,8	16,4
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	18,9	12,0
Русский	0,0	0,5
Узбек	23,6	18,7
Другие национальности	8,0	16,9
По индексу благосостояния		
Беднейший	47,8	46,0
Второй	23,9	8,5
Средний	8,5	3,3
Четвертый	2,8	0,0
Богатейший	0,1	0,1

Таблица 5. Доля депривированных детей – образование

(процентов)

	2018	2023
Всего	28,5	24,2
По территории		
Баткенская область	33,2	24,5
Джалал-Абадская область	31,3	32,2
Иссык-Кульская область	25,3	19,8
Нарынская область	19,3	18,8
Ошская область	29,2	26,5
Таласская область	28,9	19,6
Чуйская область	29,4	19,2
г. Бишкек	24,6	16,3
г. Ош	32,4	21,7
По возрасту		
0-2	85,8	79,8
3-4	57,5	58,5
5-14	6,0	6,9
15-17	6,3	7,1
По полу		
Мальчики	28,4	24,7
Девочки	28,7	23,6
По типу местности		
Городские поселения	26,4	20,8
Сельская местность	29,5	25,6
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	27,4	23,2
Русский	20,2	7,2
Узбек	35,6	31,3
Другие национальности	32,0	27,0
По индексу благосостояния		
Беднейший	32,9	32,3
Второй	29,9	26,6
Средний	28,5	23,3
Четвертый	26,8	21,0
Богатейший	22,4	15,0

Таблица 6. Доля депривированных детей - питьевая вода

(процентов)

	2018	2023
Всего	20,0	27,3
По территории		
Баткенская область	46,3	46,9
Джалал-Абадская область	27,0	19,1
Иссык-Кульская область	4,8	5,5
Нарынская область	23,3	22,7
Ошская область	12,7	32,8
Таласская область	9,1	39,7
Чуйская область	37,5	42,4
г. Бишкек	5,0	3,1
г. Ош	11,9	13,4
По возрасту		
0-2	21,2	26,9
3-4	18,7	29,3
5-14	20,3	26,9
15-17	18,0	27,9
По полу		
Мальчики	20,4	28,3
Девочки	19,6	26,3
По типу местности		
Городские поселения	9,0	18,9
Сельская местность	25,2	30,8
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	20,8	27,7
Русский	12,5	28,5
Узбек	11,4	26,7
Другие национальности	37,9	20,6
По индексу благосостояния		
Беднейший	35,6	39,7
Второй	20,7	28,8
Средний	19,3	25,3
Четвертый	13,4	24,5
Богатейший	5,5	14,9

Таблица 7. Доля депривированных детей - улучшенные санитарные условия

(процентов)

	2018	2023
Всего	76,3	55,4
По территории		
Баткенская область	43,8	43,5
Джалал-Абадская область	91,0	49,0
Иссык-Кульская область	86,8	0,8
Нарынская область	95,5	90,2
Ошская область	99,3	98,5
Таласская область	76,3	90,8
Чуйская область	69,9	43,5
г. Бишкек	38,3	3,6
г. Ош	59,9	29,1
По возрасту		
0-2	76,7	56,7
3-4	74,4	56,6
5-14	76,8	55,1
15-17	75,5	53,7
По полу		
Мальчики	76,4	55,1
Девочки	76,2	55,7
По типу местности		
Городские поселения	49,9	30,8
Сельская местность	88,7	65,5
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	76,6	54,6
Русский	32,2	15,4
Узбек	88,1	73,2
Другие национальности	67,2	30,0
По индексу благосостояния		
Беднейший	82,5	68,5
Второй	88,7	70,5
Средний	92,4	69,4
Четвертый	90,1	50,9
Богатейший	13,8	7,9

Таблица 8. Доля депривированных детей – отопление

(процентов)

	2018	2023
Всего	88,4	83,7
По территории		
Баткенская область	97,3	92,8
Джалал-Абадская область	89,4	87,2
Иссык-Кульская область	94,4	81,0
Нарынская область	95,9	92,5
Ошская область	99,7	98,3
Таласская область	96,5	98,9
Чуйская область	93,7	83,2
г. Бишкек	54,6	31,7
г. Ош	74,9	54,7
По возрасту		
0-2	89,5	84,0
3-4	87,7	83,3
5-14	88,4	84,2
15-17	87,1	80,8
По полу		
Мальчики	87,9	83,4
Девочки	88,9	83,9
По типу местности		
Городские поселения	66,9	59,7
Сельская местность	98,4	93,5
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	89,0	83,4
Русский	41,7	48,6
Узбек	94,7	92,4
Другие национальности	91,7	78,9
По индексу благосостояния		
Беднейший	99,0	96,2
Второй	98,6	92,8
Средний	97,5	93,6
Четвертый	95,7	90,6
Богатейший	39,0	37,0

Таблица 9. Доля депривированных детей - переполненность помещения

(процентов)

	2018	2023
Всего	19,6	18,8
По территории		
Баткенская область	15,1	25,5
Джалал-Абадская область	23,0	14,8
Иссык-Кульская область	13,5	7,0
Нарынская область	33,1	31,2
Ошская область	21,4	20,4
Таласская область	18,7	15,3
Чуйская область	18,4	22,1
г. Бишкек	14,0	13,2
г. Ош	23,7	16,5
По возрасту		
0-2	23,0	22,2
3-4	23,5	23,9
5-14	19,2	18,3
15-17	11,0	11,5
По полу		
Мальчики	19,2	18,1
Девочки	20,1	19,4
По типу местности		
Городские поселения	17,4	14,7
Сельская местность	20,7	20,4
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	20,6	19,8
Русский	2,9	9,0
Узбек	19,4	14,6
Другие национальности	16,4	20,5
По индексу благосостояния		
Беднейший	29,1	26,8
Второй	20,7	23,7
Средний	16,3	17,7
Четвертый	15,6	10,6
Богатейший	13,5	12,2

Таблица 10. Доля депривированных детей - информация/наличие интернета (5-17 лет)

(процентов)

	2018	2023
Всего	26,5	11,5
По территории		
Баткенская область	47,8	9,8
Джалал-Абадская область	22,0	18,8
Иссык-Кульская область	20,5	13,9
Нарынская область	37,2	1,2
Ошская область	38,1	10,6
Таласская область	45,4	28,8
Чуйская область	15,0	3,6
г. Бишкек	11,6	0,6
г. Ош	16,3	26,4
По возрасту		
0-2		
3-4		
5-14	27,0	11,9
15-17	24,0	9,5
По полу		
Мальчики	25,9	11,7
Девочки	27,1	11,3
По типу местности		
Городские поселения	16,7	10,7
Сельская местность	31,1	11,8
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	26,1	11,0
Русский	8,0	0,7
Узбек	36,5	17,5
Другие национальности	20,0	8,9
По индексу благосостояния		
Беднейший	45,9	15,6
Второй	36,1	15,7
Средний	19,5	11,5
Четвертый	15,1	8,3
Богатейший	9,5	5,0

Таблица 11. Доля депривированных детей - регистрация рождения (0-4 лет)

(процентов)

	2018	2023
Всего	2,9	1,3
По территории		
Баткенская область	1,2	0,4
Джалал-Абадская область	2,5	1,1
Иссык-Кульская область	0,4	0,5
Нарынская область	3,0	0,2
Ошская область	2,7	1,2
Таласская область	2,2	0,0
Чуйская область	6,0	1,5
г. Бишкек	3,0	3,8
г. Ош	3,1	2,7
По возрасту		
0-2	4,5	1,9
3-4	0,6	0,6
5-14		
15-17		
По полу		
Мальчики	2,3	1,5
Девочки	3,5	1,1
По типу местности		
Городские поселения	2,2	2,2
Сельская местность	3,2	1,0
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	3,0	1,4
Русский	0,8	0,0
Узбек	1,8	1,2
Другие национальности	7,4	1,3
По индексу благосостояния		
Беднейший	2,7	1,3
Второй	3,2	1,1
Средний	4,0	1,3
Четвертый	3,3	0,9
Богатейший	0,8	2,1

Таблица 12. Доля депривированных детей - проживание с родителями (0-17 лет)

(процентов)

	2018	2023
Всего	9,4	7,3
По территории		
Баткенская область	7,3	7,5
Джалал-Абадская область	13,6	9,4
Иссык-Кульская область	9,8	7,4
Нарынская область	11,7	9,0
Ошская область	9,7	7,7
Таласская область	7,5	6,6
Чуйская область	10,1	6,0
г. Бишкек	4,0	2,5
г. Ош	9,1	7,4
По возрасту		
0-2	4,0	2,8
3-4	9,7	6,5
5-14	10,8	8,0
15-17	11,7	10,7
По полу		
Мальчики	9,3	7,5
Девочки	9,5	7,2
По типу местности		
Городские поселения	6,8	5,9
Сельская местность	10,6	8,0
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	10,7	8,0
Русский	1,8	4,3
Узбек	5,6	4,9
Другие национальности	4,6	5,5
По индексу благосостояния		
Беднейший	8,6	7,4
Второй	10,9	7,5
Средний	10,9	9,2
Четвертый	8,9	6,1
Богатейший	7,3	6,1

Таблица 13. Доля депривированных детей - наказание (1-14 лет)

(процентов)

	2018	2023
Всего	74,3	64,9
По территории		
Баткенская область	46,8	63,4
Джалал-Абадская область	65,5	54,6
Иссык-Кульская область	80,9	52,2
Нарынская область	74,0	82,0
Ошская область	74,4	70,7
Таласская область	79,9	75,1
Чуйская область	83,5	62,5
г. Бишкек	80,5	61,6
г. Ош	85,6	82,8
По возрасту		
1-2	55,3	44,5
3-4	71,2	63,7
5-14	79,2	68,6
15-17	-	-
По полу		
Мальчики	75,5	69,0
Девочки	73,0	60,7
По типу местности		
Городские поселения	76,9	65,0
Сельская местность	73,1	64,8
По национальности главы домохозяйства		
Кыргыз	74,0	64,8
Русский	75,7	60,4
Узбек	73,6	66,5
Другие национальности	80,3	63,0
По индексу благосостояния		
Беднейший	70,9	65,9
Второй	70,6	66,6
Средний	73,1	63,9
Четвертый	81,4	64,7
Богатейший	77,4	62,7