

ПРИЛОЖЕНИЕ С.КАЛЬКУЛЯТОР МКНУ ПО ОХРАНЕ СРЗ

Чтобы получить доступ к калькулятору МКНУ по охране СРЗ, перейдите по адресу:

<http://iawg.net/resource/misp-rh-kit-calculators/>

Руководство по работе с калькулятором МКНУ (2019)

Что такое калькулятор МКНУ?

В самом начале острой гуманитарной чрезвычайной ситуации данные о пострадавшем населении могут значительно варьироваться в зависимости от качества информации, доступной до возникновения чрезвычайной ситуации, и от известного демографического состава целевой группы населения. Калькулятор минимального комплекса начальных услуг (МКНУ) по СРЗ в условиях гуманитарного кризиса — это инструмент, который может помочь координаторам и руководителям программ определить демографические данные пострадавшего населения для защиты, сбора средств и составления плана в самом начале чрезвычайной ситуации.

Для калькулятора МКНУ от пользователя необходимо ТОЛЬКО количество пострадавших лиц. Калькулятор МКНУ автоматически предоставляет пользователю простой способ доступа к «наилучшим доступным данным» для каждой группы населения в стране и (или) субнациональном районе. Если нет качественных данных об этом пострадавшем населении до возникновения чрезвычайной ситуации, инструмент по умолчанию использует оценочные глобальные константы, на которых будут основываться ответные меры. Кроме того, калькулятор МКНУ предоставляет пользователю пространство для самостоятельного ввода любых данных для конкретного района, которые могут быть доступны для целевой группы.

Как пользоваться калькулятором МКНУ?

1. Перейдите на вкладку «Калькулятор МКНУ».
2. Выберите страну исхода целевой группы населения (она может отличаться для ВПЛ, беженцев или принимающего населения)
3. Выберите национальный или субнациональный уровень целевой группы населения (в некоторых настройках можно выбрать провинциальный или муниципальный уровень)
4. Введите количество пострадавших
5. НЕОБЯЗАТЕЛЬНО: Введите любую информацию о районе, которая, возможно, у вас есть
6. Данные будут рассчитаны для показателей, связанных с МКНУ, включая здоровье матери и новорожденного, противозачаточные средства, сексуальное насилие, борьба с ВИЧ и другими ИППП
7. Перейдите на вкладку «Визуализации», чтобы увидеть базовую графику ваших данных, которую можно использовать/адаптировать для информационной поддержки и сбора средств

Чем эта версия калькулятора МКНУ (2019) отличается от предыдущих версий?

Эта версия калькулятора МКНУ имеет четыре основных отличия от предыдущих версий.

1. Представленные индикаторы обновлены на основе пересмотренного МКНУ (2018).
2. Доступна новая функция, позволяющая данным по конкретной стране (если они существуют) по пострадавшему населению переопределять глобальные константы, если информация по конкретному району недоступна.
3. Теперь доступна базовая визуализация данных, которую можно использовать в целях информационной поддержки.
4. Пользователь должен повторно загружать инструмент на основе таблиц Excel каждые несколько месяцев, поскольку подразделение данных UNFPA будет постоянно обновлять национальные и субнациональные данные, доступные для инструмента.

Какие данные я получу от калькулятора МКНУ?

Калькулятор МКНУ автоматически предоставляет пользователю простой способ доступа к «наилучшим доступным данным» для каждой группы населения в стране и (или) субнациональном районе. Если нет качественных данных об этом пострадавшем населении до возникновения чрезвычайной ситуации, инструмент по умолчанию использует оценочные глобальные константы, на которых будут основываться ответные меры. Если есть данные, специфичные для национального или субнационального уровня, онлайн-инструмент автоматически заменит глобальные константы «наилучшими доступными данными» (на основе доступных переписей, обследований и других соответствующих источников данных) на соответствующем уровне административных границ (т. е., регион, провинция или муниципалитет). Источник этой информации можно найти в поле «Источники» инструмента.

Кроме того, калькулятор МКНУ предоставляет пользователю пространство для самостоятельного ввода любых данных для конкретного района, которые могут быть доступны для целевой группы населения в зеленых полях. Эти данные заменят глобальные константы и национальные или субнациональные данные и заменят их как «наилучшие доступные данные».

Что мне не предоставит калькулятор МКНУ?

МКНУ включает в себя минимальный комплекс спасающих жизни вмешательств в области охраны СРЗ, которые должны быть доступны с самого начала каждой гуманитарной чрезвычайной ситуации и расширяться, как только позволяет ситуация. Калькулятор МКНУ разработан для использования при возникновении чрезвычайной ситуации, когда финансирование, информационная поддержка и составление плана нацелены на обеспечение вмешательств МКНУ. Важно помнить, что МКНУ включает минимум основных услуг, а не единственные услуги, которые должны предоставляться пострадавшему населению. Важно как можно скорее расширить МКНУ до более конкретных и всеобъемлющих мер в области охраны СРЗ. Калькулятор МКНУ не предоставит всю информацию по индикаторам, кроме тех, которые включены в МКНУ для этого компонента реагирования.

Калькулятор МКНУ разработан как вспомогательный инструмент, помогающий Координаторам по СРЗ и руководителям программ на самых ранних этапах чрезвычайной ситуации. Результат

никогда не будет на 100 % точным или единственным программным принципом, на котором основываются все решения. Результаты калькулятора должны быть проанализированы Координаторами по СРЗ и руководителями программ вместе, чтобы принять решение об их ответных действиях. Координаторам и руководителям программ необходимо подумать о своих целевых группах населения и о том, как характеристики этой группы населения могут ограничивать применимость данных, представленных в калькуляторе МКНУ. Особенно важно учитывать, как чрезвычайная ситуация могла повлиять на демографические данные или изменить докризисные данные.

Если программа предусматривает несколько целевых групп (например, беженцы и принимающее население), имейте в виду, что вам может потребоваться работать с калькулятором МКНУ отдельно для каждой группы населения, поскольку их показатели могут значительно отличаться. Кроме того, важно помнить, что некоторые затронутые группы населения во всем мире не участвуют в сборе национальных данных по политическим или социальным причинам. Если такие группы включены в вашу программу, примите во внимание ограничения данных и внесите соответствующие изменения.

Откуда берутся национальные или субнациональные данные и кто их обновляет?

Национальные или субнациональные данные поступают из разных источников в зависимости от ситуации. Они могут быть получены из доступных переписей, обследований или других данных, собранных различными национальными или международными статистическими агентствами по сбору данных. Когда вы выбираете страну и (или) регион, в верхней части калькулятора всегда указываются источник и год получения данных. Сектор народонаселения и данных Фонд ООН в области народонаселения (UNFPA) постоянно обновляет информацию, из которой инструмент извлекает данные. Для пользователя важно повторно загружать инструмент каждые несколько месяцев или для каждого нового реагирования, чтобы быть уверенным, что вы получаете самую актуальную доступную информацию.

Откуда берутся глобальные константы и кто их обновляет?

Глобальные константы определяются на основе оценки группой экспертов стран с низким и средним уровнем доходов и (или) средних показателей по гуманитарным и уязвимым странам. За дополнительной информацией обращайтесь в Управление UNFPA по гуманитарным вопросам.

Кто может помочь мне использовать этот инструмент или ответить на любые вопросы, которые у меня возникнут?

Управление UNFPA по гуманитарным вопросам и Сектор народонаселения и развития UNFPA провели веб-семинар, посвященный использованию этого инструмента, который можно найти на веб-сайте UNFPA.

В зависимости от страны, в которой вы работаете, помощь в использовании калькулятора МКНУ может оказать региональный советник UNFPA по гуманитарным вопросам. Кроме того, обращайтесь по адресу Humanitarian-SRHSupplies@unfpa.org за поддержкой со стороны коллег из международного Управления UNFPA по гуманитарным вопросам.

MISP calculator

Information can be overwritten manually in all green fields

No country specific data can be provided, if possible, provide site specific estimates, otherwise global constants are used

No data available

For more information on the functionality of the MISP calculator, please refer to the [Guidance note](#).

Country	Syria	
Region	Aleppo Governorate	Region/Province/Municipality incorrectly selected, please revise
Province		
Municipality		
Affected population	500,000	

Basic statistics	Global constants	Country data	Site specific data	Best available data
Percentage of women of reproductive age (WRA)	26%	25%		25%
Percentage of adult population (18+)	63%	58%		58%
Percentage of young adolescent girls (10-14)	5%	6%		6%
Percentage of all adolescent girls (10-19)	9%	12%		12%
Percentage of adolescents (10-19)	10%	25%		25%
Percentage of adult men (18+)	31%	29%		29%
Crude birth rate (per 1,000 population)	23.9	20		20
STI prevalence	5%	3%		3%
Neonatal mortality rate (deaths per 1,000 live births)	-	8.7		8.7
Maternal mortality ratio (deaths per 100,000)				

Basic statistics	Estimates based on global	Country estimates	Site specific estimates
Number of women of reproductive age (WRA)	127,500	125,000	-
Number of adult population (18+)	313,150	287,885	-
Number of young adolescent girls (10-14)	24,350	30,000	-
Number of all adolescent girls (10-19)	47,150	60,000	-
Number of adolescents (10-19)	97,250	125,000	-
Number of adult men (18+)	157,350	145,000	-
Number of live births in the next 12 months	11,950	10,100	-
Number of live births in the next month	996	842	-
Number of currently pregnant women	8,963	7,575	-
Number of adults living with an STI	13,905	8,949	-

Maternal and newborn health	Global constants (default)	Country data	Site specific data	Best available data
Number of pregnancies that end in miscarriage or unsafe abortion (estimated as an additional percentage of live births)	15%			15%
Number of still births	2%			2%
Number of currently pregnant women who will experience complications	15%			15%
Number of newborns who will experience complications	20%			20%
Number of newborns weighing less than 2,500 g	5%	-		5%
Number of currently pregnant women who will have access and be able to give birth in a health center	15%			15%
Number of currently pregnant women delivering who will need suturing of vaginal tears	15%			15%
Number of deliveries requiring a C-section (Min/Max)	5% / 15%			5% / 15%
Number of maternal deaths averted if MISP is fully implemented and all pregnant women have access to EmOC services	100%			100%

Access to Sexual and Reproductive Health	Global	Country data	Site specific	Best available data
Number of sexually active men in the population	20%			20%
Number of sexually active men who use condoms	20%			20%
Number of WRA who use modern contraceptive	15%	45%		45%
Number of WRA who use female condoms	1%	-		9.0%
Number of WRA who use an implant	3%	-		9%
Number of WRA who use combined oral contraceptive pills	5%	-		13%
Number of WRA who use injectable contraception	8%	-		25%
Number of WRA who use an IUD	1%	-		2%
Number of people living with HIV	-	-		-
Number of people living with HIV, receiving ART	-	-		-
Number of people who will seek care for STI syndromes	3%			3%
Number of cases of sexual violence who will seek care	2%			2%
Status of abortion legislation	To save the woman's life			
Safe induced abortion rate	-		2%	2%

Sources

United Nations Population Division - World Population Prospects: 2017 Revision

UN Population Division - World Contraceptive Use 2018

Global Burden of Disease Study 2017 (GBD 2017) Results

UNAIDS - AIDSinfo - 2018 Estimates

United Nations Inter-agency Group for Child Mortality Estimation (UN IGME), 2018

Trends in Maternal Mortality: 1990 to 2015, WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group, UNWFP, 2019

Center for Reproductive Rights, The World's Abortion Laws, 2019

Best available estimates	Units
125,000	Women of reproductive age
287,885	Adults
30,000	Young adolescent girls (10-14)
60,000	Adolescent girls (10-19)
125,000	Adolescents (10-19)
145,000	Adult men
10,100	Live births in the next 12 months
842	Live births in the next month
7,575	Currently pregnant women
8,949	Adults living with an STI

Best available	next 3 months	next month	Units
379	126		Pregnancies that end in miscarriage or unsafe abortion
58	19		Stillbirths
379	126		Currently pregnant women who will experience complications
505	168		Newborns who will experience complications
126	42		Babies who will weigh less than 2,500 g at birth
379	126		Currently pregnant women who will have access and be able to give birth in a health center
379	126		Currently pregnant women who will need suturing of vaginal tears
126/379	260/779		Deliveries requiring a C-section
2	1		Maternal deaths averted

Best available	Units
100,000	Sexually active men
20,000	Sexually active men who use condoms
56,000	WRA who use modern contraceptives
11,200	WRA who use female condoms
11,200	WRA who use an implant
16,800	WRA who use combined oral contraceptive pills
30,800	WRA who use injectable contraception
2,800	WRA who use an IUD
-	People living with HIV
-	People living with HIV, receiving ART
7,917	People seeking care for STI syndromes
2,500	Number of cases of sexual violence who will seek care
Status of abortion	To save the woman's life
2,750	Abortions per 1,000 women of reproductive age