

Методы демографической оценки

28 ноября 2024

Основные идеи

- Каждая чрезвычайная ситуация индивидуальна, поэтому выбор метода (методов) демографической оценки должен соответствовать разнообразию контекстов и имеющихся ресурсов. Определите приоритеты потребности в той или иной информации, оцените местный потенциал и контекст и выберите наиболее подходящую методiku (методики) для демографических оценок. Подготовьте документы, содержащие информацию о том, как УВКБ ООН намерено использовать демографические оценки на страновом и региональном уровнях.
- Подготовкой демографических оценок, как правило, занимаются несколько учреждений. Важно определить и привлечь ключевых участников для согласования общего подхода, а также для рассмотрения и согласования оценок до их публикации.
- Методы быстрой оценки, как правило, не позволяют получить высококачественные данные о населении, поскольку размеры выборки часто невелики, а методы не являются репрезентативными. Если вы располагаете достаточными ресурсами, разработайте надежный план оценки, чтобы гарантировать, что собранные данные совместимы с другими данными и могут быть использованы для поддержки других мероприятий, например, оценки потребностей.
- Проведите триангуляцию имеющихся первичных и вторичных данных; оцените их качество, включая точность и временной охват, а также надежность источника данных.
- Подкрепите оценки доказательствами и опубликуйте их в соответствии с Руководством CORE. Демографические оценки должны быть рассмотрены и утверждены Представителем и, при необходимости, ключевыми заинтересованными сторонами и координационными механизмами (например, региональной или национальной рабочей группой по управлению информацией), а также правительством страны.

1. Общая информация

Надежные и совместимые демографические оценки необходимы для понимания ситуации, поддержки планирования мер реагирования, осуществления и улучшения программ, информационно-пропагандистской деятельности и мобилизации ресурсов. Иными словами, демографические оценки важны для всего процесса оказания гуманитарной помощи. [Следовательно, межучрежденческая координация](#) в процессе получения демографических оценок необходима для того, чтобы оценки отвечали потребностям всех организаций, участвующих в мерах реагирования. Это, в свою очередь, обеспечивает доверие к используемым методам и получаемым данным, эффективному распространению полученных оценок и их эффективному использованию в разнообразных целях.

Описанные ниже шаги окажут операциям и региональным бюро поддержку в сборе, обеспечении качества, расчетах и подготовке докладов о демографических оценках, которые послужат основой для мер реагирования на чрезвычайные ситуации.

Ресурсы и партнерские отношения

Получение демографических оценок представляет собой совместный процесс, возглавляемый сотрудником по управлению информацией или занимающим эквивалентную должность, работающим в тесном сотрудничестве с коллегами в области защиты, другими тематическими и секторальными координаторами (например, в области здравоохранения, ВССГ, питания, образования, распределения продуктов питания/непродовольственных товаров и снабжения), а также организациями-партнерами. Региональное бюро по мере необходимости может оказывать поддержку в рамках процесса, при необходимости получая дополнительную поддержку от соответствующих подразделений штаб-квартиры.

2. Актуальность для операций в чрезвычайных ситуациях

Своевременная, точная и достоверная информация о людях, перемещенных в результате кризиса, имеет решающее значение для эффективных мер реагирования на чрезвычайные ситуации. Необходима информация о **масштабах, местоположении и составе** перемещения населения. Эти данные включают в себя информацию о том, где перемещенные лица находятся и откуда они родом (два аспекта местоположения), кто они такие (профили), сколько их (количество), когда/с каких пор происходит перемещение (время) и почему (причины перемещения). Демографические оценки представляют собой **совокупные показатели численности населения, полученные из наиболее полных доступных источников первичных и вторичных данных**.

3. Основное руководство

Информация, необходимая для получения демографических оценок

Демографические оценки включают как показатели потока перемещенных лиц, так и показатели накопления:

- Показатели потока описывают изменения в населении с течением времени. Например, число лиц, которые были вынуждены бежать из определенного места (мест) и прибыли в транзитные зоны в течение одной определенной недели.
- Показатели накопления описывают численность населения в данный момент времени. Например, количество лиц, проживающих в определенный момент времени в конкретной деревне. Показатели накопления изменяются в зависимости от потоков (например, прибытия и убытия, а также изменений *in situ*, таких как рождаемость и смертность). Оценки должны включать дезагрегирование по полу и возрасту, которое жизненно важно для мероприятий по оказанию гуманитарной помощи в рамках подхода с учетом возраста, пола и разнообразия, в частности для стратегического планирования, мобилизации ресурсов для подготовки программ и информационно-пропагандистской деятельности.

Для подготовки демографических оценок необходима следующая информация:

- **Где?** Где находятся ключевые зоны въезда/выезда/транзита? Откуда прибывает перемещенное население? Где расположены временные поселения? Куда население направляется?
- **Сколько?** Какова величина притока населения (т. е. количество прибывающих/выбывающих по дням/неделям; количество насильственно перемещенных лиц в определенных местах в определенный момент времени)? Данные должны быть дезагрегированы таким образом, чтобы учитывать группы населения, перемещающиеся через территорию (поток), и группы населения, присутствующие (накопление) в конкретных районах.
- **Кто?** Широкие возрастные группы и пол перемещенного населения. Каковы основные причины перемещения? Последние данные важны в ситуациях смешанных перемещений, так как позволяют оценить, являются ли целевые группы населения в основном беженцами, или в страну прибывают смешанные потоки беженцев и мигрантов.

Чтобы собрать эту информацию, используйте смешанные методы на географическом уровне, достаточном для подготовки данных для поддержки мер реагирования, опираясь на представленные ниже шаги.

Некоторые методы демографической оценки требуют сбора и обработки **персональных данных**. В таком случае вы должны предпринять необходимые упреждающие шаги для обеспечения того, чтобы статистические [данные обрабатывались](#) в соответствии со [Структурой защиты персональных данных УВКБ ООН](#) (доступ только для сотрудников УВКБ ООН). Крайне важно, чтобы УВКБ ООН в дальнейшем не использовало персональные данные, собранные для статистических целей, в других, не связанных со статистическими целях и без надлежащего законного основания.

Шаг 1. Проведите подготовку, собрав исходные демографические данные и оценив контекст.

Основываясь на [Стратегии управления информацией в чрезвычайных ситуациях](#) и [Руководстве по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям](#), соберите исходные данные о населении и оцените контекст. Следующие действия позволят вам определить наиболее подходящую методику/методики для подготовки демографических оценок:

- [Оперативные массивы данных \(COD\)](#): просмотрите доступные географические данные операции [в базе геоданных УВКБ ООН](#) или в гуманитарных [COD](#). Если данные не соответствуют текущей ситуации, составьте список мест и названий поселений, существующих объектов оказания услуг (например, больниц, медицинских центров) в районах, которые, вероятно, примут беженцев и/или ВПЛ.
- Действующие субъекты и информаторы: определите возможных ключевых информаторов, включая местные/национальные органы власти (например, миграционные управления, муниципалитеты, институты гражданской защиты/чрезвычайных ситуаций), опираясь на действующие гуманитарные службы и присутствие партнеров в районах, которые, вероятно, примут беженцев и/или ВПЛ.
- Исторические данные о движении населения и его накоплении: если данные еще недоступны, определите надежные источники данных о количестве и составе групп населения, перемещающихся через соответствующие пограничные или транзитные пункты между страной происхождения и принимающей страной (трансграничные ситуации) или внутри страны (внутреннее перемещение). Попытайтесь проанализировать, по крайней мере, предыдущие 12 месяцев, чтобы оценить стандартные изменения в перемещениях.
- Контекстуальные данные: ознакомьтесь с контекстуальной информацией, которая была собрана в целях поддержки мер реагирования на чрезвычайные ситуации (и при необходимости дополните ее), в частности, для понимания местного контекста в области безопасности. Такая информация важна для понимания тенденций и прогнозирования потенциальных ограничений доступа при внедрении определенных типов методик оценки. Получите данные страны происхождения, страны перемещения (если отличается) и принимающей страны (для трансграничных ситуаций) о недавних конфликтах, доступе и присутствии вооруженных групп, если такие данные еще не были собраны (например, [данные Armed Conflict Location & Event Data Project \(ACLED\)](#) и [ACAPS](#)).

Шаг 2. Совместно с партнерскими организациями определите путем установления целевой группы (групп) населения, «кто» должен учитываться в ходе оценки.

- Определения целевой группы (групп) в целях оценки должны отражать потребности в информации УВКБ ООН и более широкого сообщества субъектов, реагирующих на чрезвычайную ситуацию (включая правительство), и соответствовать международным стандартам и рекомендациям в отношении групп населения, включающих вынужденно перемещенных лиц или лиц без гражданства (в частности, руководству Expert Group on Refugee, Internally Displaced Persons, and Statelessness Statistics (EGRISS) по международной статистике [беженцев](#), [внутренне перемещенных](#)

[лиц](#) и [лиц без гражданства](#), а также [Refugee Data Finder](#) и [Основному глоссарию терминов УВКБ ООН](#)) и руководству по международным мигрантам ([ключевые определения МОМ](#), [ДЭСВ ООН](#)).

- При разработке определений целевых групп населения учитывайте следующие аспекты: группы населения (например, беженцы, ВПЛ, лица без гражданства, являются ли перемещенные лица также лицами без гражданства), временной характер перемещения (например, какова минимальная и/или максимальная продолжительность перемещения), его географический охват (страны происхождения, район происхождения, страна (страны)/регион (регионы) назначения групп населения, подлежащих оценке) и соответствующие профили в рамках подхода с учетом возраста, пола и разнообразия (например, этническая принадлежность, социально-экономический статус и т. д.).

Шаг 3. Выявите информационные пробелы, которые необходимо устранить для подготовки демографических оценок.

Проведите теоретический анализ для определения и оценки имеющихся данных, чтобы установить, какой информации в настоящее время недостаточно:

- Определите надежные источники, которые могут предоставить необходимые данные. Не забудьте рассмотреть такие источники, как сообщения традиционных средств массовой информации и новостные статьи в стране происхождения, стране перемещения и принимающей стране. Изучите существующие системы сбора информации о перемещениях населения, в том числе системы, которыми руководят внешние партнеры (например, пограничный мониторинг). Там, где это возможно, отдавайте предпочтение организационным инструментам (например, в случае чрезвычайной ситуации с беженцами по возможности используйте инструмент регистрации в чрезвычайных ситуациях) или системам, внедренным властями.
- Обеспечьте качество собираемых вторичных данных и проведите их триангуляцию.
- Упорядочьте данные по категориям, формату, теме, дате, источнику, надежности, точности, географическому и временному охвату.

Повторный анализ данных позволит определить, по-прежнему ли существует разрыв между необходимой вам информацией и той, которой вы обладаете. Если вам необходимо собрать первичные данные, рассмотрите возможность использования методики (методик), описанной в следующих разделах.

Во многих случаях имеющихся данных будет недостаточно, но для сбора дополнительных первичных данных:

- будет недостаточно времени;
- будут недоступны соответствующие ресурсы (людские и финансовые);
- будет ограничен доступ в места размещения перемещенного населения (например, из-за физических ограничений или ситуации в области безопасности); или
- может быть затруднительно найти подходящую методику для оценки данных конкретных групп населения (например, из-за социальных особенностей, быстро

меняющихся моделей перемещения).

Все эти соображения следует учитывать в случае, если вам необходимо собрать первичные данные для составления оценки. Обратите внимание, что во многих случаях оценка будет получена путем объединения существующих (вторичных данных) и новых собранных данных.

Шаг 4А. Сбор первичных данных (при необходимости) – методы и техники, требующие получения доступа к перемещенному населению.

Если вам необходимо собрать новые данные для восполнения существующих пробелов в информации, учтите, что этот процесс потребует времени, денег и людских ресурсов. С учетом контекста (см. раздел, посвященный соображениям практического осуществления, ниже) могут применяться следующие методики:

А.1. Консультации с ключевыми субъектами/заинтересованными сторонами: проведите консультации с ключевыми заинтересованными сторонами, которые были определены в ходе мероприятий по обеспечению готовности на этапе 1, чтобы составить карту основных районов перемещения, маршрутов, ограничений доступа и/или пунктов въезда на национальном, субнациональном или местном уровнях. Информация может быть собрана удаленно (например, с помощью интервью по телефону, электронных писем, онлайн-анкет) или лично.

А.2. Непосредственное наблюдение может быть использовано для быстрого сбора информации, необходимой для оценки перемещающегося населения, а также тех, кто в настоящее время находится в конкретных местах, подпадающих под оценку. Проведите визуальный подсчет количества людей и/или статическую оценку толпы. Посетите населенный пункт пешком или на машине и запишите свои наблюдения об этом месте (его характере, размерах), численности населения и перемещениях населения. Попытайтесь определить возможных ключевых информаторов и места, где счетчики потенциально могли бы проводить опросы среди целевых групп населения.

А.3. Настройте систему оповещения: если позволяет контекст, установите систему, обеспечивающую регулярные обновления информации и уведомляющую о новых прибытиях или новых перемещениях внутри страны. Это требует определенного уровня вовлеченности в процесс властей и/или партнеров в области гуманитарной деятельности (или других заинтересованных сторон, определенных в шаге 1), которые могут оказать содействие в настройке систем оповещения. Методы работы этой системы оповещения будут зависеть от контекста ситуации и должны быть определены с самого начала и согласованы со всеми членами сети. Как правило, система включает в себя краткий вопросник, который участники обновляют информацией о площади, местоположении и характере районов, принимающих целевую группу населения.

А.4. Интервью с ключевыми информантами: с помощью местных ключевых информаторов разработайте короткий вопросник для сбора оценок потоков населения в пунктах въезда, транзита/поселения и/или выезда в интересующих районах:

- Ключевыми информаторами могут быть власти районов или поселений/жилых кварталов (в городских условиях), лидеры принимающих сообществ; поставщики услуг, гуманитарные работники, религиозные лидеры, лидеры беженцев или ВПЛ, а также работники систем образования или здравоохранения. Они также могут включать ключевых заинтересованных лиц, которых вы определили в шаге 1.
- Информация может быть собрана счетчиками с помощью различных методов, включая личные интервью или опросы по телефону, электронной почте, SMS и в формате обследования. Оценки, предоставленные ключевыми информаторами, будут менее точными, чем непосредственные оценки, но они особенно полезны в ситуациях, когда доступ к населению ограничен.

А.5. Вопросники для целевой группы (групп) населения: при наличии ресурсов разработайте короткие вопросники для сбора с помощью счетчиков данных о целевой группе населения в пунктах въезда, транзита/поселения и выезда в интересующих районах. Счетчики проводят короткие интервью с каждым человеком/семьей и собирают указанные выше данные. Этот метод, как правило, более эффективен в контекстах пересечения границ, где потоки населения поддаются контролю. Там, где ресурсы и возможности ограничены, следует отдавать предпочтение опросам домохозяйств/групп, а не индивидуальным интервью, чтобы обеспечить более широкий охват и собрать больше данных:

- Количественные данные о потоках населения, собранные на уровне домохозяйств или отдельных групп, позволят получить информацию о масштабах перемещения в сочетании с:
- Выборочные индивидуальные данные могут быть использованы для подготовки характеристики населения и понимания тенденций перемещения населения на местном уровне.

Примечание: статистический подход также может не соответствовать контексту, например, потому, что такая оценка заняла бы слишком много времени, или отсутствует необходимый уровень знаний для разработки подхода и интерпретации результатов.

А.6. Проводите регистрацию, запись или фактический подсчет численности населения: подсчитывайте численность населения с помощью документирования, быстрой регистрации, записи или фактического подсчета. См. [UNHCR's guidance on registration and identity management](#).

Шаг 4В. Сбор первичных данных (при необходимости) — альтернативные методы сбора данных

В дополнение к методам, описанным выше, может возникнуть необходимость изучить другие методы сбора данных, которые представлены ниже. При необходимости техническая поддержка может быть оказана на региональном уровне или штаб-квартирой. Такие методы имеют ограничения, требуют дополнительного времени и технических ресурсов, поэтому необходимость их внедрения следует оценивать в каждом конкретном случае. Тем не менее, они могут быть использованы как эффективные и относительно

экономичные варианты триангуляции вторичных данных и/или первичных данных, собранных с помощью описанных выше методов. Они также могут быть использованы для предоставления информации о прошлых, текущих и потенциальных будущих тенденциях в области перемещения населения. Вот несколько примеров методов, которые были внедрены в рамках операций или организациями-партнерами, когда условия чрезвычайной ситуации не позволяли использовать методы сбора первичных данных, перечисленные выше в шаге 4а:

В.1. Наблюдения Земли: если это возможно и уместно, [используйте данные снимков](#), полученных со спутника UNOSAT, таких как снимки НАСА, фиксирующие [освещение в ночное время](#), которые позволяют оценить перемещение населения посредством изменений уровней освещенности в определенных районах.

В.2. Записи данных о вызовах (CDR): при наличии мобильной связи перемещение внутри стран может быть оценено на основе анализа CDR. Сотрудничайте с другими учреждениями или организациями ООН, такими как [Flowminder](#) и [GSMA](#), для получения и [очистки](#) данных надежными способами.

В.3. Статистика использования социальных сетей и мобильных приложений: следуя рекомендациям УВКБ ООН в области использования социальных сетей в целях защиты на уровне сообществ, рассмотрите [статистику использования социальных сетей](#) (например, [UNHCR, the UN Refugee Agency \(@Refugees\) / X \(twitter.com\)](#) или [программы Meta data for good](#)), если уровень охвата доступом к сети Интернет превышает 70 процентов (см. [статистику Всемирного банка](#)). В противном случае рассмотрите возможность учета [данных об использовании мобильных приложений](#), таких как согласие на использование услуги определения местоположения.

В.4. Наборы прокси-данных: изучите другие наборы данных, которые могли бы служить косвенными показателями перемещения, такие как тенденции рыночных цен и данные о финансовых операциях/выплатах денежной помощи.

В.5. Слушайте радиопередачи: [для понимания движения и инцидентов в области защиты](#).

В.6. Изучите данные Google: включая [Google trends](#) (например, найдите термины на местном языке, такие как «как получить убежище в», или «как иммигрировать в», или «как попасть в страну X», или «какие документы или вакцины требуются в этой стране») и [Google Distance Matrix API](#).

В.7. Методы анализа данных: могут применяться при наличии достаточного количества исторических данных (например, ежедневные или еженедельные данные по крайней мере за год или ежемесячные данные за два-три года). Оценки могут быть получены с использованием подходов прогнозирования или определения состояния на данный момент. Многомерный регрессионный анализ позволяет исследовать корреляции и взаимосвязи между переменными. Стремитесь подтверждать результаты моделирования данных путем триангуляции их с другими данными.

Шаг 5. Представление демографических оценок

Используйте стандартные шаблоны CORE и рекомендации, чтобы обеспечить согласованное представление демографических оценок. Создавайте как статические, так и динамические информационные панели / подготавливайте доклады для удовлетворения потребностей более широкого круга пользователей.

Распространяйте демографические оценки и информационные продукты через такие системы, как Портал оперативных данных УВКБ ООН.

Более подробная информация представлена в разделе «Информационные продукты для чрезвычайных ситуаций».

Соображения по практической реализации

При внедрении перечисленных выше методов следует учитывать следующие советы и передовую практику:

- Демографическая оценка не является мониторингом обеспечения защиты или оценкой потребностей: демографическая оценка позволяет собрать информацию о численности и характеристиках населения в определенном месте и в определенное время. Напротив, мониторинг обеспечения защиты позволяет получить информацию о тенденциях в ситуации в области защиты определенных групп населения и/или в определенном месте. Оценка потребностей выявляет потребности, условия и возможности определенных групп и/или определенных мест с целью выявления несоответствий между текущей ситуацией и согласованными стандартами.
- В зависимости от пробелов в потребностях в данных и оперативных условий, для получения демографических оценок в разных районах или на разных этапах реагирования на чрезвычайные ситуации могут использоваться различные подходы или методы.
- К ключевым заинтересованным сторонам могут относиться сотрудники правоохранительных органов (пограничных служб, полиции, службы безопасности), гражданские правительственные органы, представители гражданского общества/организации, возглавляемые беженцами или ВПЛ, исследователи, эксперты, гуманитарные организации, организации развития и мира на национальном и субнациональном уровнях. Чтобы узнать, какие организации действуют в определенной местности, ознакомьтесь с доступной информацией ЗВ.
- Просмотрите целевые местоположения, которые охватывает ваша демографическая оценка. Вносите их в систему в соответствии с [корпоративными стандартами определения местоположения](#), чтобы улучшить сопоставимость и повторное использование данных, собранных в последующие периоды. Сведите к минимуму дублирование между местоположениями или районами, оценив их географический охват и убедившись, что ключевые информаторы и счетчики знакомы с ними. Избегайте сбора информации в географически близких местах (например, по обе стороны границы, на одной дороге и т. д.).

- Улучшайте *временной охват*, проводя выборку по времени и местоположению (выбирая комбинации местоположения и периода времени случайным образом, например, разные дни недели и часы суток). Величина и состав потоков могут колебаться, например, увеличиваться в утренние часы.
- Улучшайте анализ, собирая данные как о накоплении, так и о потоках, например, в ходе интервью с ключевыми информаторами в лагерях или принимающем сообществе. Собирайте: а) данные о целевой группе населения, присутствующей в данном районе на момент сбора данных; б) данные о потоке новых прибывающих и выезжающих лиц/семей за определенный период времени в том же районе. Не пытайтесь выделить данные о накоплении на основе данных о потоке, так как такие данные не будут надежными.
- Обеспечивайте прозрачность в отношении охвата данных и ограничений при распространении данных среди партнеров, а также отмечайте изменения в доступе и охвате сбора данных между раундами сбора данных.
- Определите необходимую продолжительность сбора данных, чтобы иметь четкое представление о том, сколько времени потребуется для подготовки оценки.
- Если географический масштаб или масштаб перемещения превышают масштабы, которые можно оценить с помощью имеющихся ресурсов, определите стратегию выборки: там, где это возможно, определите рамки выборки на основе вероятностных методов для повышения статистической репрезентативности, таких как масштабирование сети, квадрантный метод, метод двойного захвата, а также многоэтапная и стратифицированная выборка. Если вероятностная выборка невозможна, рассмотрите возможность использования выборки, ориентированной на респондентов. Обратитесь за советом к региональному эксперту в области статистики или эксперту в штаб-квартире.

Приложения

[ACAPS, Rapid Estimation of Affected Population Figures, 2012](#)

[IASC, Guidelines on the Humanitarian Profile Common Operational Dataset, 2011](#)

4. Обучение и практика на местах

Советы по применению методологий, описанных в шагах 4А и 4В, в стандартных операционных контекстах:

- для любых сценариев: проконсультируйтесь с ключевыми

участниками/заинтересованными сторонами (метод А1).

- **Сценарий 1. Измерение потоков перемещенного населения в трансграничных ситуациях:** используйте метод А4 для сбора данных пограничных служб, при необходимости поддерживая совместно с ними систему пограничного мониторинга. Если позволяет ситуация в области безопасности, выполните триангуляцию с использованием данных метода А2 или, если позволяют ресурсы и время, метода А5. Если большинство перемещенных лиц пересекают границу в труднодоступных местах, уделите приоритетное внимание сбору данных в близлежащих пунктах транзита (например, близлежащих деревнях и на автовокзалах), как описано в сценарии 2.
- **Сценарий 2. Оценка перемещенного населения, проживающего в принимающих сообществах:** если сети ключевых информаторов активны, используйте метод А3. В противном случае проведите миссию в полевых условиях для выявления ключевых информаторов, которые обладают возможностями и желанием отслеживать потоки и накопление и могут предоставлять регулярные обновления в ближайшие недели или месяцы.
- **Сценарий 3. Оценка перемещенного населения, размещенного в лагерях и схожих условиях:** всегда используйте метод А2 для триангуляции данных, полученных другими методами. Там, где ресурсы и доступное время ограничены, используйте метод А3. Изучите возможности использования косвенных показателей, как описано в методе В4, таких как анализ общего потребления воды по району/кварталу в месте сбора данных. Если вы располагаете временем и большим запасом ресурсов, используйте методы А5 или А6.
- **Сценарий 4. Оценка больших потоков населения в быстро меняющихся ситуациях в транзитных пунктах:** если есть доступ к местам, используйте метод А2, если доступны ресурсы, метод А5. В смешанных ситуациях важно знать причины перемещения, чтобы оценить, сколько людей, вероятно, нуждаются в международной защите. В групповых опросах лица, спасающиеся от преследований, окажутся недостаточно представленными, поэтому обеспечьте проведение индивидуальных интервью, чтобы полнее оценить причины их перемещения. Если отсутствует доступ к пунктам транзита, рассмотрите методы, описанные в шаге 4В.

5. Ссылки

[ACAPS, Secondary Data Review, Technical Brief, 2014](#) Центр раннего предупреждения ACLED
[Данные Google IASC Humanitarian Profile Support Guidance, 2016](#) IFRIC Community mapping
[MMC – 4MI Методология – обследования с охватом продолжительных периодов времени](#)
[Основной глоссарий терминов УВКБ ООН](#) Статистика по беженцам УВКБ ООН
[Международные рекомендации о статистике внутренне перемещенных лиц \(IRIS\) Refugee Statistics \(IRRS\) and Statelessness Statistics \(IROSS\) MOM, ключевые термины в области миграции](#) VIEWS — система раннего предупреждения о насилии

6. Основные контактные данные

Глобальная служба данных (GDS) — Раздел статистики и демографии: hqcs00@unhcr.org

Служба внедрения инноваций: hqinlab@unhcr.org