

Разработка плана составления статистических таблиц по итогам переписи

Выбор тем при международных переписях населения¹

Подготовлено: Britta Schumacher

Выпущено в июле 2022 года

ВВЕДЕНИЕ

Основная цель любой переписи населения и жилищного фонда (PHC, в соответствии с английским акронимом) — обеспечить «надежную основу для точного подсчета населения страны (и его характеристик) в определенный момент времени» (United Nations Statistics Division, 2017). Для этого национальные статистические бюро (NSO, в соответствии с английским акронимом) должны определить ожидаемые результаты переписи, выбрать темы для охвата и одновременно разработать план составления статистических таблиц по итогам переписи.²

План составления статистических таблиц (TP, в соответствии с английским акронимом) представляет собой программу статистических данных и метаданных, определяющую типовые таблицы (т. е. табличные данные), которые должны быть построены на основе данных PHC, полученных NSO. Разработка TP должна начинаться на раннем этапе переписи, чтобы у профильных специалистов было время запросить у пользователей данных обратную связь по приоритетным темам и табличным данным. С помощью этой информации NSO разрабатывают TP, который предоставляет разработчикам анкет и обработчикам данных рекомендации относительно основных выводов, которые должны быть представлены в отчетах переписи, и ожидаемого уровня анализа (например, регионы, классификации) для каждой конкретной таблицы, что обеспечивает надлежащую подготовку анкет, организованную обработку данных и своевременное обнародование результатов переписи (Demographic and Health Surveys Program, 2022).

Табличные данные, полученные в результате TP, являются одним из наиболее важных результатов PHC. Табличные данные представляют собой сводные данные,

которые будут представлены общественности и другим пользователям данных в различных форматах. Они также имеют основополагающее значение для многих целей, измеряющих прогресс страны в достижении видения мира, сформулированного в Целях устойчивого развития к 2030 году (U.S. Census Bureau, 2018).

В этой технической записке основное внимание уделяется ряду важных моментов, включая рекомендуемые темы, перекрестные табличные данные, классификации и проблемы, которые NSO должны учесть в процессе создания TP переписи. Эта записка поможет NSO разработать TP переписи для данных своей PHC, чтобы получить эффективные, сопоставимые на международном уровне и актуальные табличные данные переписи.

РЕКОМЕНДАЦИИ ТЕМ

Темы, рекомендуемые Организацией Объединенных Наций для PHC, основаны на глобальном и региональном опыте проведения переписей за последние несколько десятилетий. В таблице 1 представлен ряд тем, рекомендованных Организацией Объединенных Наций (UN, в соответствии с английским акронимом) (полный список тем см. в таблицах A-1 и A-2). В совокупности эти данные обеспечивают средства для измерения демографических, экономических, социальных и семейных характеристик населения страны.

Темы для конкретных стран

Хотя рекомендации UN являются всеобъемлющими в международном масштабе, некоторые темы, которые могут заинтересовать NSO, присущи определенным странам. Примеры дополнительных тем переписи, представляющих национальный интерес, в указанные годы переписи (United Nations Statistics Division, 2022):

- Альбинизм: Танзания, 2012 г.
- Денежные переводы: Малави, 2018 г.
- Третий пол: Кения, 2019 г.
- Кастовая система: Непал, 2021 г.
- Медицинское страхование: Иордания, 2015 г.
- Регистрация в качестве беженца: Иордания, 2015 г.

¹ Настоящая техническая записка является частью серии «Выбор тем при международных переписях населения» (STIC, в соответствии с английским акронимом), в которой рассматриваются вопросы, представляющие интерес для международного статистического сообщества. Бюро переписи населения США помогает странам совершенствовать национальные системы статистики, содействуя устойчивому расширению статистических компетенций. Любые выраженные мнения отражают точку зрения автора(-ов) и не обязательно совпадают с позицией Бюро переписи населения США.

² Упоминается как «программа составления статистических таблиц» в «в документе «Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses»» UN (United Nations Statistics Division, 2008 and 2017).

Таблица 1.

Рекомендации по темам для переписей населения и жилищного фонда

Темы	Описание	Выборочные переменные переписи
Географическая и внутренняя миграция	Миграционные характеристики обычных жителей страны.	Постоянное место жительства, населенный пункт, городской или сельский.
Международная миграция	Миграционные характеристики населения страны, родившегося за границей, и иностранных граждан, проживающих в стране переписи.	Страна рождения, страна гражданства.
Домохозяйство и семья	Состав и статус домохозяйства и семьи.	Семейное ядро.
Демографические и социальные параметры	Широкий спектр демографических характеристик населения.	Пол, возраст, семейное положение, религия, язык и инвалидность.
Рождаемость и смертность	Коэффициенты фертильности женщин (в возрасте от 15 до 50 лет) и коэффициенты смертности среди населения.	Родившиеся дети, дети, живущие на момент переписи, и умершие дети в составе домохозяйств.
Образование	Уровни навыков и области знаний населения.	Грамотность, школьная посещаемость и уровень образования.
Экономика	Характеристики экономически активного населения, включая трудоустройство, безработицу и неполную занятость.	Статус рабочей силы, род занятий и отрасль.
Сельское хозяйство	Сельскохозяйственная деятельность населения, для которого сельское хозяйство выступает в качестве источника заработка или используется в иных целях.	Размер фермы и производство для собственных нужд.
Жилищный фонд	Характеристики зданий, жилых помещений и жильцов в домохозяйствах.	Статус занятости жилища, количество комнат, спален, право собственности.
Вода, санитария и гигиена (WASH, в соответствии с английским акронимом)	Достаточность доступа к системам WASH.	Питьевая вода и канализация.
Использование энергии	Ассортимент источников энергии, используемых домохозяйствами.	Топливо, используемое для приготовления пищи/отопления, освещения и электричества.
Информационно-коммуникационные технологии (ICT, в соответствии с английским акронимом)	Ассортимент и доступность устройств ICT для домохозяйств.	Доступ в Интернет и доступ к мобильному телефону/компьютеру.

Источник: United Nations Economic Commission for Europe, 2015; United Nations Statistics Division, 2017.

СОСТАВЛЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ТАБЛИЦ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ

Приводя таблицы NSO в соответствие со стандартами UN (например, концепциями, определениями и классификациями), NSO могут способствовать международной гармонизации и сопоставимости статистики. В Таблице 2 представлены несколько общих концепций РНС и связанных с ними определений UN (UN Statistics Division, 2017).

Классификации

NSO обязаны вести базу данных стандартных классификаций, принятых в переписи. На основе этих классификаций формируются различные варианты

обобщения и разделения (согласно ожиданиям пользователей данных переписи). Распространенные классификации:

Географическое разделение: (i) страна в целом, (ii) крупная административно-территориальная единица, (iii) второстепенная административно-территориальная единица и (iv) основной населенный пункт. Городские и сельские районы для (i-iii).

Пол: Оба пола.

Возраст: Все возрасты, от 5 лет до 100 лет и старше.

Семейное положение: Холост/не замужем (никогда не был женат/не была замужем), женат/замужем, вдовец или вдова, в разводе или живет отдельно.

Таблица 2.

Примеры международных концепций и определений для переписей населения и жилищного фонда

Концепция	Определение
Религия	а) Предпочтительные религиозные или духовные убеждения, независимо от того, представлены ли эти убеждения организованной группой; или (b) принадлежность к организованной группе, имеющей определенные религиозные или духовные принципы (стр. 203).
Возраст	Промежуток времени между датой рождения и датой переписи, выраженный в полных солнечных годах (стр. 200).
Безработные	Все лица старше указанного возраста, которые: (a) не работали, (b) предпринимали действия по поиску работы в течение указанного недавнего периода и (c) в настоящее время были готовы устроиться на работу при наличии возможности трудоустройства (стр. 229).
Статус занятости жилища	Занятость обычного жилища на момент переписи. Для свободных жилых помещений (которые пустуют или используются в других целях) следует классифицировать причину незанятости жилища (стр. 256).
Кухня	Помещение, которое во всех отношениях соответствует критериям комнаты, оборудовано для приготовления основных приемов пищи за день и предназначено в первую очередь для этой цели (стр. 263).

Источник: United Nations Statistics Division, 2017.

Эти классификации (и все дополнительные классификации, рекомендованные UN) можно найти в рекомендуемых табличных структурах, предоставленных UN (United Nations Statistics Division, 2008).

Табличные структуры

UN предусмотрела рекомендуемую табличную структуру по каждой основной теме в приложениях ко второму изданию «Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses» (United Nations Statistics Division, 2008).

В поле 1 представлена одна из табличных структур для переписей населения. Каждая структура содержит следующую подробную информацию:

- Совокупность статистических таблиц (включая всю группу единиц населения).
- Различные рекомендованные классификации, в том числе перекрестные.
- Необходимые метаданные для включения в опубликованную статистическую таблицу.
- Основные темы, охватываемые статистической таблицей.
- Примечание с подробным описанием того, что именно каждая статистическая таблица предоставляет пользователям данных.

Статистические таблицы включают в себя обширные объемы данных (см. data.census.gov, где опубликовано более 1000 таблиц с результатами анкетирования населения США по месту жительства (American Community Survey), и Eurostat [2019] с гиперкубами переписи, утвержденными Европейским союзом (EU, в соответствии с английским акронимом)).³ По этой причине ключевыми ресурсами для принятия сложных решений о том, каким темам и статистическим таблицам следует отдавать приоритет, являются рекомендации UN.

ВАЖНЫЕ АСПЕКТЫ

Крайне важно, чтобы NSO разрабатывали свой ТР на раннем этапе переписи. Содержание и структура анкеты по населению и жилищному фонду должны быть основаны на ТР. Однако не предполагается, что темы и статистические таблицы, указанные выше, будут полностью охвачены в какой-либо отдельной стране.⁴ В большинстве стран ТР представляет собой компромисс между полным набором желаемых статистических таблиц и практическими ограничениями в части времени и ресурсов. Страны должны объективно определять приоритеты тем и таблиц, соблюдая баланс между следующими соображениями:⁵

Потребности пользователей данных — NSO должны учитывать сферы использования на уровне страны (например, для разработки политик, осуществления управления и проведения исследований) и пользователей

³ Гиперкуб — это «многомерная перекрестная статистическая таблица»; такие таблицы EU запрашивает от своих государств-членов (Official Journal of the EU, 2010).

⁴ За исключением случаев, когда: (1) большое количество тем доступно через источники административных данных; или (2) перепись может быть единственным шансом страны изучить указанные темы данных.

⁵ NSO должны продемонстрировать нейтральность и объективность при представлении и толковании результатов переписи (UN General Assembly, 2014; United Nations Statistics Division, 2017); это подразумевает отсутствие реального или предполагаемого влияния на статистические таблицы переписи (т. е. гарантию статистической беспристрастности).

(например, национальные и местные органы власти, частный сектор, академические и другие исследователи) результатов обработки данных переписи. В первую очередь перепись должна содержать информацию по темам, представляющим наибольший интерес и ценность для страны. NSO могут запрашивать информацию о потребностях и приоритетах пользователей данных посредством консультаций с представителями общественности/их вовлечения (например, посредством анкет/опросов), через консультативные комитеты пользователей данных, например, представленные в виде группы экспертов, или процесс подачи уведомления и комментариев (т. е. NSO должно рассмотреть все комментарии от представителей общественности и обосновать свои действия). РНС также должна обеспечивать сопоставимость данных за годы переписи, чтобы пользователи могли отслеживать тенденции с течением времени. При изменении концепций, определений или переменных предоставление NSO метаданных пользователям данных приобретает особое значение и облегчает сопоставление данных от года к году.⁶

Международные рекомендации и сопоставимость — Цели РНС на национальном и международном уровне обычно сходны. Таким образом, настоятельно рекомендуется использовать стандарты UN, основанные на определениях и методах, которые успешно удовлетворяли внутренние потребности стран на практике в течение последних десятилетий. При этом NSO удастся обеспечить международную сопоставимость (например, на региональном и мировом уровне). Если NSO выберут статистические таблицы или темы, которые отклоняются от стандартов UN, они должны четко объяснить необходимость таких отступлений (и указать способ адаптации обнародуемых данных для соответствия международным стандартам) во всех результатах и публикациях переписи.

Отношение к теме и нагрузка на респондента

При выборе содержания статистических таблиц NSO должны выяснить, не являются ли некоторые темы слишком деликатными для респондентов соответствующей страны. Возможно, следует избегать тем, которые могут вызвать страх, предубеждения или суеверия, или материалов, которые слишком сложны или трудны для понимания среднестатистическим респондентом. При переписи, основанной на опросах, необходимо также учитывать уровень знаний и навыков сотрудника или переписчика, а также возможность их надлежащей подготовки для тщательного сбора этой информации.

Доступность соответствующей информации из альтернативных источников

Одним из способов ограничения размера анкеты является рассмотрение NSO возможности получения данных из других источников (например, административных

⁶ Метаданные, документация, описывающая производственный процесс (например, используемые источники данных, определения, концепции и методы), должны сопровождать все результаты переписи. Все статистические таблицы должны включать следующие опубликованные метаданные: вопросы переписи и причины их постановки, концептуальные определения, например словари данных переписи, используемые географические иерархии, изменения по сравнению с предыдущей переписью (например, содержание, методы работы, географические границы) и показатели качества (например, доля принявших участие в опросе, отсутствие ответов по пунктам и показатели охвата для административных записей, используемых в переписи на основе регистров). (United Nations Statistics Division, 2017)

Табличные структуры переписи, определенные UN

P5.2-R. Женское население в возрасте 10 лет и старше по возрасту и числу живых (или умерших) детей по полу

Географическое разделение, возраст женщин (в годах) и пол ребенка	Всего	Женское население с указанным количеством живых (или умерших) детей						Общее количество живых (или умерших) детей
		0	1	2	...	12 и более	Не указано	
Итого по стране	Учетное население: женское население в возрасте 10 лет и старше. (Если учитываемое население ограничивается когда-либо состоявшими в браке женщинами, следует отдельно указать данный факт.)							
Дети обоих полов	Классификации:							
ВСЕГО 10 лет и старше	(a) Географическое разделение: (i) страна в целом; (ii) каждая крупная административно-территориальная единица; (iii) каждый основной населенный пункт. Проведите различие между городскими и сельскими районами для (i), (ii) и (iii)							
10-14	(b) Возраст: итого 10 лет и старше; 10-14 лет; 15-19 лет; 20-24 года; 25-29 лет; 30-34 года; 35-39 лет; 40-44 года; 45-49 лет; 50-54 года; 55-59 лет; 60-64 года; 65-69 лет; 70-74 года; 75-79 лет; 80-84 года; 90-94 года; 95-99 лет; и 100 лет и старше; не указано							
15-19	(c) Пол: оба пола; живорожденные дети мужского и женского пола							
20-24	(d) Количество живых (или умерших) детей: нет; 1 ребенок; 2 детей; 3 детей; 4 детей; 5 детей; 6 детей; 7 детей; 8 детей; 9 детей; 10 детей; 11 детей; 12 и более детей; не указано; и, отдельно, совокупное число детей, живущих (или умерших) у женщин в каждой возрастной категории							
25-29	Метаданные для этой статистической таблицы:							
30-34	(a) Источник статистики:							
35-39	→ Традиционная перепись населения							
40-44	→ Перепись населения на основе регистров							
45-49	→ Системы регистров/опросов							
50-54	→ Скользящие опросы							
55-59	→ Регистрация актов гражданского состояния							
60-64	(b) Население де-юре или де-факто или сочетание данных с подробным описанием							
65-69	(c) Определение городских и сельских районов							
70-74	Основные темы:							
75-79	→ Постоянное место жительства или Местонахождение в момент переписи							
80-84	→ Пол							
85-89	→ Возраст							
90-94	→ Дети, живущие на момент переписи							
95-99	Примечание:							
100 и более лет	Эти данные наиболее полезны для стран, где статистические данные о регистрации смертей отсутствуют или недостаточны. Оценки рождаемости и смертности по итогам переписи могут быть получены напрямую или с использованием, как правило, более надежных косвенных методов. На основании статистических таблиц можно вывести два показателя рождаемости. Это (a) чистый коэффициент рождаемости (среднее число выживших детей по отношению к женщинам детородного возраста и старше) и (b) кумулятивные средние чистые коэффициенты рождаемости по возрастным группам. Коэффициенты детской смертности можно оценить для каждой возрастной группы. Определенный показатель смертности в поколении также может быть получен путем сравнения чистого коэффициента рождаемости, полученного из этой статистической таблицы, с валовым коэффициентом рождаемости, который может быть получен из рекомендуемой статистической таблицы P5.1-R. Данный показатель особенно полезен, когда показатели смертности, рассчитанные на основе данных регистрации актов гражданского состояния, отсутствуют или недостоверны. В дополнение к вышеупомянутым показателям рождаемости и смертности в статистической таблице также содержится информация для анализа состава семьи по числу живущих потомков с разбивкой по полу. Эти данные нельзя получить из статистики регистрации рождений; их также нельзя получить из данных переписи на основании родства с главой домохозяйства, поскольку семьи как единицы учета включают только тех лиц, которые проживают и учитываются в одном и том же домохозяйстве; таким образом, они не обязательно включают всех живых (или мертвых) детей женщины, учитываемой в переписи.							
Не указано								
Дети, мужской пол (см. возрастные группы выше)								
Дети, женский пол (см. возрастные группы выше)								

Источник: United Nations Statistics Division, 2008.

источников данных [ADS, в соответствии с английским акронимом]], тогда в ходе переписи не будет возникать необходимость собирать такие данные (US Census Bureau, 2022). NSO все чаще используют ADS с целью замены или в поддержку переписи на местах для РНС на основе домохозяйств, снижая затраты и повышая эффективность сбора данных (United Nations Economic Commission for Europe, 2015). NSO могут использовать ADS, принимая во внимание ограничения альтернативных источников, для определения приоритетности сбора данных по темам, для которых альтернативных источников не существует.

ТРУДНОСТИ

Помимо перечисленных выше соображений, существуют также некоторые трудности, связанные с разработкой ТР переписи. Две из них заслуживают упоминания и относятся к конфиденциальности и предотвращению раскрытия данных, а также к выбору таблиц.

Классификация малых территорий и ограничение раскрытия статистических данных

По мере разработки ТР силами NSO приоритет следует отдавать передовым методам управления данными

(U.S. Census Bureau, Data Stewardship Executive Policy Committee). Один из ведущих принципов официальной статистики заключается в том, что данные физического лица являются строго конфиденциальными и должны быть защищены законом и (UN General Assembly, 2014). Обнародование точных и полезных статистических данных о малых районах и перекрестных таблиц, а также защита конфиденциальности респондентов имеют не менее важное значение (US Census Bureau, 2020). NSO должны учитывать риск раскрытия информации о личности (т. е. риск нарушения конфиденциальности) при построении перекрестных таблиц, содержащих небольшое количество записей в каждой группе. Установив правила и соблюдая их (т. е. «стандартный порог»), NSO могут пометать любые единицы, которые им не соответствуют, чтобы дополнительно их изучить.

Ниже приведены лишь несколько примеров множества правил, ограничивающих раскрытие статистической информации, которыми руководствуются Бюро переписи населения США при выпуске результатов анкетирования населения США по месту жительства (American Community Survey) и общедоступного файла выборки микроданных переписи населения 2010 года (McKenna and Haubach, 2019):

- Все географические районы (включая городские и сельские) должны содержать не менее 50 человек или домохозяйств в невзвешенном выражении для одной переменной.
- Среднее значение размера ячейки таблицы должно составлять не менее трех невзвешенных случаев.

Общественное доверие имеет основополагающее значение для успеха любой РНС, а обеспечение конфиденциальности данных является неотъемлемым элементом его сохранения. Если респонденты считают, что их NSO не будут защищать конфиденциальность их данных, содержащих идентифицирующие личность сведения, они с меньшей вероятностью будут принимать участие в переписи или предоставлять точную информацию. Правила, ограничивающие раскрытие статистических данных и обеспечивающие их конфиденциальность, лежат в основе сохранения точности и качества данных переписи (United Nations Statistics Division, 2017).

Выбор статистических таблиц

Принятие решений относительно того, какие статистические таблицы, в том числе перекрестные, а также классификации следует разрабатывать и обнародовать, является еще одной проблемой, с которой сталкиваются NSO при составлении ТР. Несмотря на кажущуюся привлекательность, NSO не следует создавать универсальные перекрестные таблицы, которые организуют все темы с учетом всех возможных вариантов обобщения. Каждый дополнительный результат обработки данных или таблица, которую выпускает NSO, увеличивает риск раскрытия информации для граждан.

NSO должны запланировать выявление обоснованных категорий, и создавать таблицы исключительно для пользы конечных пользователей, для международной и исторической сопоставимости и государственной отчетности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Конечной целью ТР является формулирование основных выводов, которые должны быть представлены в официальных отчетах, включая ожидаемый уровень анализа для каждой определенной таблицы. Подготовка ТР имеет решающее значение для РНС, поскольку она обеспечивает надлежащую разработку анкеты, организованную обработку данных и своевременное обнародование результатов переписи.

ИСТОЧНИКИ

- Demographic and Health Surveys Program, “Data Tabulation Plan,” <<https://dhsprogram.com/data/Data-Tabulation-Plan.cfm>>, дата обращения 1 марта 2022 года.
- Eurostat, “EU legislation on the 2021 population and housing censuses, explanatory notes,” European Union, 2019.
- McKenna, L. and M. Haubach, “Legacy Techniques and Current Research in Disclosure Avoidance at the U.S. Census Bureau,” U.S. Census Bureau, Washington, DC, 2019.
- Official Journal of the European Union, “Commission regulation (EU) No 519/2010,” 2010.
- United Nations General Assembly, “68/261. Fundamental Principles of Official Statistics,” <<https://unstats.un.org/unsd/dnss/gp/FP-New-E.pdf>>, adopted on January 29, 2014.
- United Nations Statistics Division, “World Population and Housing Census Programme, Census Documents,” <<https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/document-resources/>>, дата обращения 1 марта 2022 года.
- United Nations Statistics Division, “Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses, Revision 2,” United Nations Publications, New York, 2008.
- United Nations Statistics Division, “Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses, Revision 3,” United Nations Publications, New York, 2017.
- United Nations Economic Commission for Europe, “Recommendations for the 2020 Censuses of Population and Housing,” New York and Geneva, 2015.
- United States Census Bureau, “Data Stewardship Executive Policy Committee,” <www.census.gov/about/policies/privacy/data_stewardship/dsep_committee.html>, дата обращения 12 апреля 2022 года.
- U.S. Census Bureau, “Sustainable Development Goals and the 2020 Round of Censuses,” *Select Topics in International Censuses*, <www.census.gov/programs-surveys/international-programs/events/training/select-topics-in-international-censuses/sdg-2020.html>, 2018.
- U.S. Census Bureau, “Using Administrative Data in a Traditional Census,” *Select Topics in International Censuses*, <www.census.gov/programs-surveys/international-programs/events/training/select-topics-in-international-censuses/using_administrative_data.html>, 2022.
- U.S. Census Bureau, “Disclosure Avoidance and the Census,” *Select Topics in International Censuses*, <www.census.gov/programs-surveys/international-programs/events/training/select-topics-in-international-censuses/disclos-avoid-census.html>, 2020.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А-1.

Темы переписи населения

(Условные обозначения: **◆** Основная тема, данные по которой собираются напрямую (выделена жирным шрифтом); **□** Основная производная тема; **○** Дополнительная тема; **Δ** Дополнительная тема, полученная из основной темы)

А. Географические и внутренние миграционные характеристики		
◆ Постоянное место жительства	◆ Место рождения	◆ Место предыдущего проживания
◆ Местонахождение в момент переписи	◆ Продолжительность проживания в данном месте	◆ Место жительства на определенный момент в прошлом
□ Общая численность населения	□ Населенный пункт	□ Городское и сельское население
В. Характеристики международной миграции		
◆ Страна рождения	◆ Гражданство	○ Приобретение гражданства
◆ Год или период прибытия		
С. Характеристики домохозяйства и семьи		
◆ Степень родства с базисным лицом домохозяйства	□ Состав домохозяйства и семьи	○ Статус в домохозяйстве и семье
Д. Демографические и социальные характеристики		
◆ Пол	◆ Возраст	◆ Семейное положение
○ Этнокультурные характеристики	○ Религия	○ Язык
○ Этническая принадлежность	○ Коренные народы	◆ Статус инвалидности
Е. Рождаемость и смертность		
◆ Живорожденные дети	◆ Дети, живущие на момент переписи	◆ Дата рождения последнего живорожденного ребенка
Δ Число рождений за последние 12 месяцев	Δ Количество смертей среди детей, родившихся за последние 12 месяцев	○ Возраст, дата или продолжительность первого брака
○ Возраст матери при рождении (дата или время) первого ребенка, родившегося живым	◆ Количество смертей в домохозяйстве за последние 12 месяцев	○ Сиротство в случае смерти матери или отца
Ф. Образовательные характеристики		
◆ Грамотность	◆ Посещение учебных заведений	◆ Образовательная подготовка
○ Область образования и обучения, а также образовательные квалификации		
Г. Экономические характеристики		
◆ Статус рабочей силы	◆ Статус трудоустройства	◆ Специальность
◆ Отрасль	○ Место работы	○ Институциональный сектор занятости
○ Рабочее время	◆ Участие в производстве товаров для собственных нужд	○ Доход
Н. Сельское хозяйство		
○ Собственное сельскохозяйственное производство	○ Характеристики всех рабочих мест в сельском хозяйстве за последний год	

Источник: United Nations Statistics Division, 2017.

Таблица А-2.

Темы переписи жилищного фонда по единицам учета

(Условные обозначения: ♦ Основная тема, данные по которой собираются напрямую (выделена жирным шрифтом); • Основная производная тема; • Дополнительная тема)

Тема	Жилые помещения			
	Жилищная единица	Общие жилые помещения	Здание	Домохозяйство
Жилые помещения — тип	□	♦		
Расположение жилых помещений	□	♦		□
Статус занятости жилища	♦			
Форма собственности — тип	♦			□
Комнаты: количество	♦			○
Спальни — количество	○			○
Полезная площадь пола	○			□
Система водоснабжения	♦	○		□
Питьевая вода — основной источник	♦	○		□
Туалет — тип	♦	○		□
Очистные сооружения	♦	○		□
Утилизация твердых бытовых отходов — основной тип	♦			□
Ванные помещения и оборудование	♦	○		□
Кухня — наличие	♦	○		□
Топливо, используемое для приготовления пищи	♦			□
Освещение или электричество — тип	♦	○		□
Отопление — тип и используемая энергия	○			○
Горячая вода — наличие	○			○
Магистральный газ — наличие	○			○
Использование жилищной единицы	○			○
Занятость жилищной единицы одним или несколькими домохозяйствами	□			♦
Жильцы — количество	♦	♦		□
Здание — тип			♦	
Год или период постройки	○		○	
Жилые помещения в здании — количество	○		○	
Положение жилого помещения в здании			○	
Доступ к жилому помещению	○			
Строительный материал наружных стен	♦		♦	
Строительный материал пола и кровли	○		○	
Лифт — наличие	○		○	
Строение сельскохозяйственного назначения	○		○	
Состояние ремонта	○		○	
Возраст и пол базисного лица домохозяйства				
Условия пользования жильем				
Арендная плата и жилищные расходы владельца				
Меблированные/немеблированные жилые помещения	○			○
ICT-устройства — наличие				○
Автомобили — доступное количество				○
Бытовая техника длительного пользования — наличие				○
Придомовая территория — доступ				○

Источник: United Nations Statistics Division, 2017.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



Серия «Выбор тем при международных переписях населения» (STIC) публикуется в рамках Международных программ Отдела народонаселения Бюро переписи населения США. Агентство США по международному развитию финансирует подготовку серии и двустороннюю поддержку статистических организаций, которые предоставляют информацию авторам. Фонд ООН в области народонаселения участвует в подготовке содержания и обнародовании документов STIC, способствуя их распространению среди более широкой аудитории.