

**Статистическая комиссия****Пятьдесят третья сессия**

1–4 марта 2022 года

Пункт 3 h) предварительной повестки дня*

Вопросы для обсуждения и принятия решения:
гендерная статистика**Гендерная статистика****Доклад Генерального секретаря***Резюме*

В настоящем докладе, который был подготовлен во исполнение решения 2021/224 Экономического и Социального Совета и в соответствии со сложившейся практикой, приводится резюме мероприятий, осуществленных в последнее время Статистическим отделом и Межучрежденческой и экспертной группой по гендерной статистике в рамках Глобальной программы гендерной статистики для улучшения положения дел в области гендерных данных, с тем чтобы способствовать продвижению вперед в деле обеспечения гендерного равенства и контролю за достижением целей в области устойчивого развития. В частности, в докладе приводится обновленная информация о разработке руководящих принципов по совершенствованию подготовки данных об использовании времени в сотрудничестве с группой профильных экспертов во исполнение просьб Комиссии, высказанных в ее решениях 48/109 (см. E/2017/24) и 51/115 (см. E/2020/24), — принципов, в которых вводится минимальный унифицированный инструмент для сбора данных об использовании времени, рассматриваются вопросы качества обследований использования времени и предлагаются варианты модернизации процесса производства данных об использовании времени. В докладе также содержатся информация об итогах восьмого Всемирного форума по гендерной статистике и о выводах, сделанных на последних заседаниях Межучрежденческой и экспертной группы, включая пересмотренный минимальный набор гендерных показателей; призыв к проведению глобального обследования программ в области гендерной статистики для оценки прогресса, достигнутого в период после проведения последнего обследования по этой теме в 2012 году; и предложение

* E/CN.3/2022/1.



об учете гендерной проблематики в рамках деятельности Комиссии во исполнение ее решения 51/115.

О действиях, которые следует предпринять Комиссии, говорится в пункте 39 доклада.

I. Введение

1. В настоящем докладе приводится краткая информация о работе, проделанной в 2020 и 2021 годах Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата и Межучрежденческой и экспертной группой по гендерной статистике во исполнение просьб Статистической комиссии, содержащихся в ее решениях 42/102, 44/109, 48/109 и 51/115 и касающихся: а) разработки методических руководящих принципов по подготовке и использованию гендерной статистики, в том числе для измерения бюджета времени и неоплачиваемой домашней работы и работы по уходу; б) выполнения функций координационного механизма для Глобальной программы гендерной статистики, в частности посредством созыва ежегодных совещаний Группы; и с) организации Всемирного форума по гендерной статистике каждые два года. Кроме того, в докладе представлена информация о текущей и запланированной работе Статистического отдела и Межучрежденческой и экспертной группы, включая предлагаемую работу по учету гендерной проблематики в рамках деятельности Комиссии во исполнение ее решения 51/115.

II. Разработка методических руководящих принципов по улучшению подготовки и использования данных об использовании времени

2. Значимость данных об использовании времени, в частности для измерения неоплачиваемой работы по оказанию услуг членам домашнего хозяйства, уровня благосостояния и степени достижения гендерного равенства, получает все большее признание. Данные об использовании времени также имеют решающее значение для разработки политики и проведения исследований, касающихся меняющейся практики труда, поездок на работу и обратно и проезда, а также образования, здравоохранения, культуры, окружающей среды и спорта¹. Кроме того, данные об использовании времени могут дать представление об условиях жизни определенных групп населения, таких как пожилые люди, дети и инвалиды. Помимо этого, регулярные обследования использования времени позволяют получать данные об изменениях в моделях использования времени людьми, в том числе в результате применения новых технологий. Поэтому анализ данных об использовании времени имеет основополагающее значение для разработки, реализации, контроля и оценки широкого спектра направлений государственной политики, в том числе тех, которые призваны обеспечить достижение целей в области устойчивого развития, сформулированных в Повестке дня на период до 2030 года. В частности, данные об использовании времени необходимы для определения значения показателя 5.4.1 («доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания»), играющего решающую роль при оценке хода достижения гендерного равенства². Данные об использовании времени необходимы для оценки участия женщин и мужчин в неоплачиваемой работе и их вклада в

¹ Economic Commission for Europe (ECE), Guidelines for Harmonizing Time-Use Surveys (Geneva, 2013). См. <https://unece.org/info/Statistics/pub/21855>.

² За день женщины в среднем тратят на неоплачиваемую домашнюю работу и работу по уходу приблизительно в три раза больше времени, чем мужчины (см. <https://worlds-women-2020-data-undesa.hub.arcgis.com/apps/time-spent-in-unpaid-work-total-work-burden-and-work-life-balance/explore>). Глобальный показатель 5.4.1 («доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания») применяется для измерения и отслеживания прогресса в улучшении распределения неоплачиваемой работы между женщинами и мужчинами.

экономику, а также для установления фактов, необходимых для контроля за достижением многих других целей в области устойчивого развития и выполнением многих других задач, поставленных в этой связи³. Данные об использовании времени также являются важным компонентом статистического измерения качества жизни — направления деятельности, которому уделяется большое внимание в рамках политики, в особенности в контексте определения уровня благосостояния людей в дополнение к измерению экономических показателей, выходящему за рамки валового внутреннего продукта⁴. Кроме того, ожидается, что в рамках обновления Системы национальных счетов 2008 года в нее будут включены дополнительные «расширенные счета»⁵, призванные повысить качество мониторинга и анализа благосостояния, и в том числе обеспечить измерение неоплачиваемой работы в домашних хозяйствах.

3. Как предусматривается в решениях 48/109 и 51/115 Комиссии, с 2018 года Статистический отдел и Группа экспертов по инновационным и эффективным способам сбора статистических данных об использовании времени⁶ прилагают усилия к тому, чтобы внедрить Международную классификацию видов деятельности для статистики использования времени 2016 года и модернизировать обследования использования времени в контексте обновления «Руководства по подготовке статистических данных об использовании времени для оценки оплачиваемого и неоплачиваемого труда» (именуемого ниже руководящими принципами Организации Объединенных Наций)⁷ и с общей целью и далее содействовать применению этих важнейших методов сбора данных по странам и периодам времени. В частности, благодаря поощрению использования упрощенных решений и инструментов, включающих в себя дневники и специально сформулированные вопросы и основанных на общем наборе минимальных критериев, приводимых в минимальном унифицированном инструменте наряду с принципиально важными соображениями относительно качества производства данных об использовании времени и перевода этого процесса на цифровую основу, ожидается, что все большее число стран будут собирать статистические данные об использовании времени, в том числе о времени, потраченном на неоплачиваемую работу.

4. После одобрения Комиссией в 2020 году первоначальных первоочередных результатов, полученных Группой экспертов с упором на отдельные компоненты руководящих принципов Организации Объединенных Наций (значимость в плане политики: обоснование проведения обследований использования времени для содействия контролю за достижением целей в области устойчивого развития и применению связанных с ними понятий и определений, модернизация обследований использования времени, минимальный унифицированный инструмент, обеспечение качества в контексте обследований и статистики использования времени)⁸, Группа расширила и завершила работу над минимальным унифицированным инструментом и над качеством данных об использовании времени и модернизацией методов их сбора. Кроме того, в связи с пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19) Группа экспертов разработала на основе передового опыта своих членов инструмент быстрой оценки для сбора данных об

³ См. справочный документ, представленный на пятьдесят первой сессии Комиссии: <https://unstats.un.org/unsd/statcom/51st-session/documents/BG-Item3m-PolicyRelevance-E.pdf>.

⁴ Joseph E. Stiglitz, Amartya Sen and Jean-Paul Fitoussi, Report by the Commission on the Measurement of Economic Performance and Social Progress (2009); см. также [A/75/982](https://unstats.un.org/unsd/statcom/51st-session/documents/A/75/982).

⁵ См. <https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/towards2025.asp>.

⁶ См. <https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/time-use/time-use-expert-group/>.

⁷ См. https://unstats.un.org/unsd/publication/seriesf/seriesf_93r.pdf.

⁸ См. <https://unstats.un.org/unsd/statcom/51st-session/documents/>.

использовании времени в периоды кризиса⁹. Ниже представлено краткое описание работы, выполнявшейся по каждому из этих направлений. Дополнительная информация по этим компонентам представлена в тематических справочных документах, с которыми можно ознакомиться в режиме онлайн на веб-сайте Комиссии (<https://unstats.un.org/unsd/statcom/53rd-session/>). Эти основные компоненты будущих руководящих принципов Организации Объединенных Наций представлены Комиссии на одобрение.

А. Минимальный унифицированный инструмент для сбора данных об использовании времени

5. В ответ на просьбы стран об оказании поддержки в сборе статистических данных об использовании времени, в частности в контексте контроля за достижением целей в области устойчивого развития, Группа экспертов разработала минимальный унифицированный инструмент для сбора данных об использовании времени, в том числе для измерения показателя 5.4.1, в соответствии с Международной классификацией видов деятельности для статистики использования времени и другими международными стандартами в целях обеспечения сопоставимости данных по странам. Данный инструмент может использоваться национальными статистическими управлениями в предложенном формате или же может рассматриваться как основа или как минимальные требования для разработки метода более тщательного сбора данных об использовании времени с использованием либо дневников, либо специально сформулированных вопросов. Минимальный унифицированный инструмент был разработан для сбора данных в цифровом формате.

6. Перечень заранее определенных видов деятельности, включенный в минимальный унифицированный инструмент, был согласован Группой экспертов на основе: а) информации, полученной из порядка 15 упрощенных дневников, используемых в разных странах мира; и б) видов деятельности, фигурирующих в специально сформулированных вопросах в 15 странах Латинской Америки и Карибского бассейна. Перечень заранее определенных видов деятельности охватывает все возможные виды деятельности, которые человек способен выполнить за день, и состоит из 25 видов деятельности (включая вариант «Прочее» для учета тех видов деятельности, которые не были перечислены). Этот перечень, составленный для использования в упрощенных дневниках и специально сформулированных вопросах, представляет собой минимальные требования, позволяющие производить статистические данные об использовании времени в соответствии с Международной классификацией видов деятельности для статистики использования времени 2016 года (видов деятельности второго уровня).

7. Текущий вариант минимального унифицированного инструмента обновлен и расширен по сравнению с вариантом, который рассматривался Комиссией на ее пятьдесят первой сессии¹⁰. Этот упрощенный инструмент обследования уже готов к использованию и разработан на основе обширного опыта производства статистических данных об использовании времени, накопленного странами и учреждениями, входящими в Группу экспертов, и содержит минимальную информацию, необходимую для измерения и отслеживания показателя 5.4.1 по 9 из предварительно определенных 25 видов деятельности, имеющих

⁹ См. <https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/time-use/time-use-expert-group/>.

¹⁰ См. <https://unstats.un.org/unsd/statcom/51st-session/documents/BG-Item3m-MinimumHarmonizedInstrument-E.pdf>.

отношение к неоплачиваемой работе по дому и работе по уходу, что позволяет обеспечить сбор подробных данных для значимого гендерного анализа.

8. К новым элементам минимального унифицированного инструмента, подробная информация о которых приводится в справочном докладе, размещенном на веб-сайте Комиссии, относятся перечень специально сформулированных вопросов, представляющий собой альтернативный вариант для стран, не желающих использовать дневник, при этом основное внимание в рамках этих вопросов уделяется тому же списку из 25 видов деятельности, упомянутых выше; раздел справочной информации, в котором представлены минимальный набор переменных, значения которых должны собираться в рамках обследований использования времени в качестве фоновых параметров; и план завершения работы над упрощенным дневником. В справочном докладе, в котором представлен инструмент, также содержится дополнительный материал, в котором проводится сопоставление двух широко используемых международных систем классификации — Согласованных европейских обследований использования времени и Международной классификации видов деятельности для статистики использования времени 2016 года — и приводятся аргументы в пользу их приведения к единому стандарту в целях содействия принятию минимального согласованного инструмента в разных странах. Хотя Группа экспертов будет продолжать изучать опыт стран по апробированию и использованию указанного инструмента, Комиссии предлагается рассмотреть и одобрить его.

9. И наконец, Группа экспертов обсуждала сбор информации о пассивном уходе (коды 416, пассивный уход за детьми, и 425, пассивный уход за взрослыми, находящимися на иждивении, Международной классификации видов деятельности для статистики использования времени). Группа хотела бы отметить работу Структуры Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (Структуры «ООН-женщины»), Международной организации труда (МОТ) и Соединенных Штатов Америки за их усилия по разработке предварительного определения «ухода на основе присмотра», которое расширяет определение пассивного ухода в Международной классификации, и за их первоначальные соображения о том, как измерить этот вид деятельности. Эта работа не является частью предлагаемого инструмента, призванного обеспечить согласованность между странами путем содействия использованию минимального набора требований. Однако информация о пассивном уходе и предварительное определение ухода на основе присмотра включены в приложение к справочному докладу в качестве справочной информации для возможной будущей работы.

В. Модернизация обследований использования времени

10. Традиционный подход к проведению обследований использования времени на основе бумажных дневников является ресурсоемким, в частности на этапе сбора и оцифровки информации и указания кодов для видов деятельности. В связи с этим Группа экспертов решила модернизировать сбор статистических данных об использовании времени путем поощрения замены бумажных дневников цифровыми инструментами, такими как автоматизированные личные опросы с помощью компьютера, автоматизированные личные опросы по телефону, автоматизированные личные опросы на веб-сайтах и приложения для смартфонов. Помимо высоких расходов на сбор и обработку данных, при проведении обследований использования времени национальные статистические управления также сталкиваются с проблемами, связанными с низким уровнем участия и задержками при распространении результатов обследований. В целях сокращения уровня неучастия Группа экспертов выступает за смешанный

подход, в рамках которого применяется сочетание упомянутых выше цифровых инструментов, что способствует охвату различных групп населения и представлению респондентам различных возможностей участия.

11. В соответствии с решениями 48/109 и 51/115 Комиссии Группа экспертов проанализировала опыт применения технологий и сбора данных об использовании времени в цифровом формате в разных странах. Во многих странах неотъемлемой частью производства статистических данных об использовании времени становятся технологии, позволяющие повысить эффективность сбора данных, улучшить их качество и добиться их более своевременного распространения. Применение технологий на всех этапах обследования также может облегчить внедрение классификаций видов деятельности, в том числе Международной классификации видов деятельности для статистики использования времени 2016 года; в частности, задействование технологий упрощает указание кодов для видов деятельности при обработке данных.

12. Кроме того, Группа экспертов выявила и оценила проблемы, с которыми сталкиваются страны, в том числе в плане доступа к технологиям и охвата ими (при использовании инструментов для самостоятельного заполнения), а также потенциальный «эффект метода», который необходимо учитывать, в частности в тех случаях, когда страны применяют смешанные методы сбора данных. В ходе этой работы Группа экспертов изучила деятельность Евростата и партнеров в области инновационных инструментов, предназначенных для проведения обследований бюджета домашних хозяйств и использования времени, в том числе решений, позволяющих снизить нагрузку на респондентов, повысить долю респондентов и уменьшить общую рабочую нагрузку на национальные статистические управления.

13. В обновленном докладе о модернизации, с которым можно ознакомиться на веб-сайте Комиссии в качестве справочного документа, содержится краткий обзор деятельности Группы экспертов за 2021 год. В справочном докладе приводятся страновые примеры и значительно расширен проект, представленный Комиссии на ее пятьдесят первой сессии¹¹, в том числе в том, что касается расходов, качества, методических и организационных соображений, репрезентативности населения, а также защиты данных и конфиденциальности. В докладе содержится пояснительная информация относительно современных возможностей сбора данных об использовании времени, в том числе относительно использования смартфонов вместо компьютеров, приложений вместо веб-сайтов, и геолокации, а также другие соображения, как и сведения о преимуществах и недостатках каждого метода. И наконец, в докладе говорится о применении смешанного метода сбора данных — как собственными силами респондентов, так и лицами, проводящими опрос. Справочный документ по модернизации сбора данных об использовании времени будет включен в будущие руководящие принципы Организации Объединенных Наций.

С. Обеспечение качества в контексте обследований и статистики использования времени

14. Для того чтобы получить актуальные, достоверные и надежные результаты, крайне важно обеспечить высокое качество обследования. Чтобы избежать проявлений неприемлемой практики и свести к минимуму ошибки при производстве данных, следует внедрить процедуры обеспечения качества. В 2020 году

¹¹ См. <https://unstats.un.org/unsd/statcom/51st-session/documents/BG-Item3m-Modernization-E.pdf>.

Группа разработала и представила Комиссии первоначальные основные положения относительно определения качества при проведении обследований использования времени, которыми можно будет руководствоваться в ходе сбора данных и которые сделают возможной многоплановую оценку качества полученных статистических данных об использовании времени.

15. В нынешней редакции справочного документа о качестве, с которым можно ознакомиться на веб-сайте Комиссии, содержится дополнительная подробная информация о проекте, который был представлен Комиссии на ее пятьдесят первой сессии¹². Основное внимание в докладе уделяется принципиальным структурным особенностям обследований использования времени, а также важнейшим вопросам, касающимся их качества. В докладе рассматриваются вопрос о качестве отдельных тематических обследований использования времени в сопоставлении с модулем, включаемым в состав более широкого обследования, и вопросы обеспечения качества при применении того или иного метода сбора данных (будь то очный опрос, телефонный опрос, веб-опрос или смешанный подход). В справочном документе освещаются конкретные вопросы обеспечения качества в зависимости от того, за какой период выполняется сбор данных об использовании времени, каким является содержание обследования и степень его подробности, какие вторичные и параллельные виды деятельности учитываются, а также от контекста обследования, в том числе его адресатов и респондентов. И наконец, в документе говорится об обработке данных после завершения обследования, в том числе об определении доли респондентов, внесения кодов в дневники и их исправления, подстановке отсутствующих данных и распространении информации. Справочный документ об обеспечении качества при сборе данных об использовании времени будет включен в будущие руководящие принципы Организации Объединенных Наций.

D. Использование времени в периоды кризиса: инструмент быстрой оценки

16. В порядке реагирования на пандемию COVID-19 Группа экспертов подготовила к применению инструмент быстрой оценки для облегчения своевременного сбора, анализа и распространения данных в периоды кризиса, подобного нынешней пандемии. Поскольку этот инструмент дает представление об «относительных изменениях» в определенный момент времени и о том, как население приспосабливается к ситуации, он может быть использован для информирования работников директивных органов о воздействии кризиса на повседневную жизнь и поведение людей. Его можно адаптировать к применению в кризисной ситуации любого рода. В контексте пандемии COVID-19 его можно использовать, например, для сбора информации о последствиях перехода к удаленной работе и обучению на дому, а также для оценки дополнительного времени, затрачиваемого на неоплачиваемую работу по уходу, особенно по уходу за детьми. На основе применения этого инструмента, в рамках которого определяется минимальный перечень видов деятельности, можно выявить объем времени, затрачиваемого на выполнение каждого из них, и оценить, является ли этот объем таким же, большим или меньшим по сравнению с периодом до пандемии. Рекомендуемый инструмент представляет собой не набор вопросов открытого типа, а комплекс специально сформулированных вопросов, ответы на которые распределяются по заранее определенным категориям. Он предназначен для быстрой оценки последствий пандемии COVID-19 на повседневную деятельность, и

¹² См. https://unstats.un.org/unsd/statcom/51st-session/documents/BG-Item3m-Defining_Quality-E.pdf.

полученные в ходе его применения результаты не будут сопоставимы с обычными результатами обследований использования времени. К данному инструменту прилагается примерный вопросник, с помощью которого можно собрать информацию, необходимую для проведения содержательного анализа. В настоящее время с этим инструментом и сопроводительными информационно-разъяснительными материалами к нему можно ознакомиться на веб-сайте Статистического отдела¹³.

Е. Планы на будущее

17. В 2022 и 2023 годах Статистический отдел в сотрудничестве с Группой экспертов продолжит работу по обобщению технических материалов для завершения работы над руководящими принципами Организации Объединенных Наций. В течение этого периода Отдел и Группа экспертов также будут оказывать странам помощь во внедрении предлагаемых методов эффективного сбора данных об использовании времени. Руководящие принципы будут представлены Комиссии в 2024 году и будут отражать накопленный опыт и полученные от стран отзывы об использовании предлагаемых методов.

III. Выводы и последующие меры по итогам последних совещаний Межучрежденческой и экспертной группы по гендерной статистике

18. Межучрежденческая и экспертная группа по гендерной статистике¹⁴, в состав которой входят представители подразделений, занимающихся осуществлением программ в области гендерной статистики международных, региональных и национальных учреждений, была учреждена в 2007 году с целью поощрять сотрудничество между основными заинтересованными сторонами, проводить обсуждения и добиваться согласования подходов и координации действий в первоочередных областях работы по совершенствованию гендерной статистики и ликвидации пробелов в гендерных данных. В 2011 году Комиссия приняла решение 42/102 (см. документ E/2011/24), в котором рекомендовала расширить

¹³ См. <https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/time-use/time-use-expert-group/TU-during-crises-instrument-final.pdf> и <https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/time-use/time-use-expert-group/Background-domains-questionnaire-for-TU-during-crises-final.pdf>.

¹⁴ В настоящее время в состав Группы входят национальные статистические управления 21 страны — Бразилии, Вьетнама, Ганы, Грузии, Зимбабве, Индии, Иордании, Италии, Казахстана, Канады, Колумбии, Марокко, Мексики, Республики Молдова, Соединенных Штатов Америки, Уганды, Филиппин, Финляндии, Швейцарии (Сопредседатель), Южной Африки и Японии (Сопредседатель) — и следующие организации: Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), МОТ, Межпарламентский союз, Международный союз электросвязи, Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Программа развития Организации Объединенных Наций, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Статистический институт Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА), Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН), Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН), Отдел народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам, региональные комиссии, Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам (секретариат), Структура «ООН-женщины», Всемирная организация здравоохранения и Группа Всемирного банка.

сферу деятельности Межучрежденческой и экспертной группы, включив в планы ее мероприятий проведение ежегодных совещаний Группы и созыв Всемирного форума по гендерной статистике раз в два года.

19. С момента последнего обсуждения темы гендерной статистики Комиссией в марте 2020 года состоялось два ежегодных совещания Межучрежденческой и экспертной группы: четырнадцатое ежегодное совещание Группы, выводы которого представлены ниже, и состоявшееся после представления настоящего доклада пятнадцатое совещание, выводы которого будут доступны в справочном документе на сайте Комиссии.

20. Четырнадцатое ежегодное совещание Межучрежденческой и экспертной группы было проведено Статистическим отделом 4, 5 и 7 декабря 2020 года в режиме онлайн. В заседании приняли участие в общей сложности 92 эксперта по гендерным вопросам и специалиста в области гендерной статистики, в том числе 34 участника из 19 национальных статистических управлений¹⁵, региональных комиссий¹⁶ и 15 международных организаций и структур¹⁷. Сопредседателями на этом мероприятии выступили Статистическое управление Финляндии и Канцелярия генерального директора по стратегическому планированию в области статистических стандартов правительства Японии. Функции секретариата выполнял Статистический отдел.

21. На совещании рассматривались и обсуждались методические разработки в области измерения и мониторинга конкретных областей гендерных проблем и последствий пандемии COVID-19, различающихся в зависимости от гендерной принадлежности. Ниже излагаются отдельные выводы, сделанные на совещании. С подробным докладом о работе совещания можно ознакомиться на веб-сайте Статистического отдела¹⁸.

22. Межучрежденческая и экспертная группа отметила различные усилия и инициативы, предпринятые национальными статистическими управлениями во время пандемии COVID-19 для сбора данных практически в режиме реального времени в целях оперативного и эффективного измерения и мониторинга быстро меняющихся обстоятельств. К новаторским мерам, разработанным национальными статистическими управлениями для решения проблем, возникших из-за пандемии, относятся налаживание новых партнерских связей как внутри организаций, так и между ними, ускорение вложения средств в информационные технологии, переход к методам сбора данных и обновления данных о выборочных совокупностях на основе технологий, дальнейшее изучение нетрадиционных и дополнительных источников данных, таких как записи административного учета, и повышение гибкости планирования.

23. Во время пандемии международные и национальные статистические управления применяли такие формы сбора информации, как телефонные опросы и использование веб-приложений. Межучрежденческая и экспертная

¹⁵ Бразилии, Вьетнама, Ганы, Грузии, Зимбабве, Индии, Италии, Казахстана, Канады, Колумбии, Марокко, Мексики, Республики Молдова, Соединенных Штатов Америки, Уганды, Финляндии, Швейцарии, Южной Африки и Японии.

¹⁶ Экономической комиссии для Африки (ЭКА), ЕЭК, Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) и Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА).

¹⁷ ФАО, МОТ, Центра развития ОЭСР, ОЭСР/Партнерства в области статистики в целях развития в XXI веке, Отдела народонаселения Организации Объединенных Наций, Статистического отдела, ПРООН, Статистического института ЮНЕСКО, ЮНФПА, УВКБ ООН, ЮНИСЕФ, УНП ООН, Структуры «ООН-женщины», ВОЗ и Всемирного банка.

¹⁸ См. <https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/gender>.

группа отметила, что для обеспечения случайного характера отбора физических лиц, домохозяйств и предприятий важно разработать и/или поддерживать в активном состоянии эталонную выборочную совокупность адресов электронной почты и телефонных номеров, которые должны дополняться почтовыми адресами и другими списочными данными, особенно в развивающихся странах. В этом контексте была отмечена возможность использования существующей инфраструктуры для быстрого и эффективного развертывания.

24. Сбор данных о насилии в отношении женщин во время пандемии был признан особенно сложным. Межучрежденческая и экспертная группа отметила предложенные инициативы по использованию кратких оценочных обследований для сбора информации по этой чувствительной теме и указала на потенциальные проблемы. В частности, учитывая тот факт, что в период действия режима самоизоляции потенциальные жертвы, отвечающие на вопросы, могут находиться дома не одни, Межучрежденческая и экспертная группа признала важность обеспечения соблюдения этических норм и правил безопасности при сборе данных посредством телефонных опросов.

25. Межучрежденческая и экспертная группа согласилась с тем, что кризис, вызванный пандемией COVID-19, подтолкнул национальные статистические управления к изучению и использованию дополнительных и нетрадиционных источников данных, которые также могут быть использованы и после окончания пандемии. В этом контексте, например, было отмечено, что благодаря упрощению доступа к записям административного учета во время пандемии предоставилась благоприятная возможность лучше понять характер информации, имеющейся в административных системах, и степень ее доступности, а также что упрощение такого доступа стало первым шагом к улучшению интеграции данных в различных министерствах после окончания пандемии COVID-19.

26. Межучрежденческая и экспертная группа с удовлетворением отметила начало функционирования онлайн-платформы «Женщины мира в 2020 году: тенденции и статистика», разработанной Статистическим отделом и представляющей собой сборник 100 кратких историй о гендерных данных, в которых освещается ход достижения гендерного равенства начиная с 1995 года и которые были подготовлены сотрудниками Отдела и членами Группы. Группа также приветствовала создание обновленного глобального центра хранения и обработки гендерных данных¹⁹ для распространения минимального набора гендерных показателей, полностью совместимого с другими базами геокодированных данных, поддерживаемыми Отделом. Группа с удовлетворением отметила, что наличие центра хранения и обработки данных является хорошим примером того, какую роль в содействии использованию массивов данных и извлечению из них наибольшей пользы играют эксперты в области данных. Она высоко оценила усилия Отдела по планированию разработки этой платформы и ее своевременному вводу в эксплуатацию в 2021 году, а также признала исключительно важную и центральную роль Отдела в совершенствовании глобальных гендерных данных.

27. Межучрежденческая и экспертная группа признала важность разработки активной коммуникационной стратегии и укрепления навыков сотрудников национальных статистических управлений в области применения эффективных и современных подходов к распространению гендерной статистики. Во время кризисов, таких как нынешняя пандемия, активная стратегия является крайне важной для информирования пользователей данных и широкой общественности об одобренных национальными статистическими управлениями и междуна-

¹⁹ См. <https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/>.

родными организациями изменениях методов сбора данных. При обнаружении результатов обследований следует также проводить четкую и адресную коммуникационную кампанию, с тем чтобы подчеркнуть, в частности, что данные, собранные во время пандемии COVID-19, могут оказаться несопоставимыми с данными, полученными до пандемии COVID-19, в силу ограничений по качеству самих данных или изменений, внесенных в инструменты, которые использовались для их сбора.

28. Действующей под руководством Статистического управления Финляндии подгруппе Межучрежденческой и экспертной группы²⁰ было поручено выявить показатели достижения целей в области устойчивого развития, важные для гендерной проблематики, и обновить минимальный набор гендерных показателей с учетом обновленного перечня показателей, утвержденного на сессии Комиссии в 2020 году. Работа над рекомендациями, которые готовила эта подгруппа, была завершена в ноябре 2021 года после нескольких раундов направления замечаний и отзывов со стороны всех членов Межучрежденческой и экспертной группы. Пересмотренный минимальный перечень гендерных показателей приводится в приложении к настоящему докладу, а окончательный перечень гендерных показателей представлен в справочном документе, с которым можно ознакомиться на веб-сайте Комиссии.

29. Действующая под руководством Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) подгруппа Межучрежденческой и экспертной группы²¹ с 2018 года работает над рекомендациями по использованию систем административных данных в качестве источника дезагрегированных по полу гендерных показателей, необходимых для контроля за выполнением глобальных, национальных и субнациональных обязательств в области политики и для целей информационного обеспечения программ в области развития. Проведенные на настоящее время исследования показывают, что административные данные можно успешно использовать для контроля за гендерным равенством, поскольку они постоянно обновляются, а степень их детализации позволяет выполнять межсекторальный анализ в отношении уязвимых подгрупп. Вместе с тем по-прежнему существуют серьезные проблемы, в том числе недостаток спроса на гендерные данные из-за отсутствия национальной гендерной политики, ограниченность потенциала в области данных, недостаток координации между секторами и учреждениями, недостаточное соблюдение требований соответствия и стандартизации в том, что касается статистических определений, охвата и инклюзивности, ограниченность доступа к файлам административных данных и недостаток доверия при использовании административных данных. Кроме того, некоторые страны указали на отдельные гендерные проблемы, в частности на то, что доля женщин и девочек, имеющих более документы, удостоверяющие личность, или доступ к услугам, является более низкой, что ведет к уменьшению объема информации о них в административных системах. Ведется разработка набора руководящих принципов, содержащих рекомендации по совершенствованию использования административных данных для проведения гендерного анализа, в том числе относительно перевода в цифровой формат, укрепления потенциала в области гендерной статистики в рамках всей статистической инфраструктуры и создания национального координационного механизма для

²⁰ В состав Консультативной группы по гендерным показателям входят Бразилия, Египет, Иордания, Италия, Филиппины, Финляндия (Председатель), Всемирный банк, Структура «ООН-женщины», УВКБ ООН, УНП ООН, ЮНЕП, ЮНИСЕФ, ЭСКАТО и ЭСКЗА.

²¹ В состав этой консультативной группы входят Бразилия, Гана, Зимбабве, Индия, Иордания, Канада, Марокко, Уганда, ЮНИСЕФ (Председатель), МОТ, Центр развития ОЭСР, ЮНФПА, УНП ООН, Всемирный банк, ЭСКАТО, ЭКЛАК, ЭКА, Статистический отдел и Структура «ООН-женщины».

содействия в производстве гендерных статистических данных в соответствующих системах административных данных.

30. Кроме того, из-за пандемии COVID-19 давние проблемы в области гендерного неравенства усугубились и на необходимость увеличения объема и качества гендерных данных обратили особое внимание. В 2021 году Статистический отдел в сотрудничестве с региональными комиссиями начал собирать и анализировать информацию о практике стран в области использования нетрадиционных источников данных для целей гендерного анализа. Ответы были получены от 12 стран²², которые представили в общей сложности 33 исследования в области данных. Первоначальная оценка информации, полученной по состоянию на настоящее время, позволяет сделать вывод о том, что все больше и больше стран получают данные из тех источников, которые они ранее не использовали. В зависимости от страны к таким новым источникам могут относиться своды административных записей, большие данные, данные, генерируемые гражданами, или сочетание различных источников. Перечень методов, используемых странами на практике, будет и далее расширяться, а информация о нем — распространяться в Интернете.

31. И наконец, на пятьдесят первой сессии Комиссии мировое статистическое сообщество обратилось с просьбой учесть гендерную проблематику и включить ее во все пункты повестки дня Комиссии, как в настоящее время делает, например, Статистическая конференция стран Северной и Южной Америки (решение 51/115).

32. Пятнадцатое совещание Межучрежденческой и экспертной группы состоится 6–8 декабря 2021 года; на нем, в частности, планируется обсудить способы включения гендерной проблематики в пункты повестки дня Комиссии и результаты соответствующей работы, а также общий мандат Группы по учету гендерной проблематики на всех этапах планирования деятельности, связанной с данными и статистикой, а также производства и использования данных и статистики во всех областях статистики. С выводами этого заседания, включая первоначальное предложение Группы, касающееся сферы охвата, содержания и процесса, подготовленное в целях содействия Бюро Комиссии в его нынешних усилиях по учету гендерной проблематики в рамках работы Комиссии, можно будет ознакомиться на веб-сайте Комиссии.

IV. Выводы восьмого Всемирного форума по гендерной статистике

33. 30 сентября — 1 октября 2021 года Статистический отдел, действуя в сотрудничестве с Федеральным статистическим управлением Швейцарии и Европейской экономической комиссией (ЕЭК) и под руководством Межучрежденческой и экспертной группы, провел в режиме онлайн восьмой Всемирный форум по гендерной статистике, посвященный теме «Построение более справедливого будущего на основе центральной роли гендерных данных». В работе Форума приняли участие около 300 человек, в том числе 74 представителя национальных статистических управлений и 26 сотрудников других государственных учреждений. С краткой информацией о работе Форума можно ознакомиться в Интернете²³.

²² Аргентины, Ганы, Иордании, Канады, Колумбии, Кубы, Мексики, Перу, Финляндии, Чили, Швейцарии и Южной Африки.

²³ См. https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/genderstat-forum-8/Report%20of%208th%20FGS_2021_FINAL.pdf.

34. На восьмом Всемирном форуме говорилось, что начало систематизации гендерной статистики на национальном и международном уровнях было положено на четвертой Всемирной конференции по положению женщин, на которой правительства приняли решение приступить к разработке гендерной политики и соответствующих мер по борьбе с гендерным неравенством. Также отмечалось, что Форум внес значительный вклад в развитие гендерной статистики, в том числе путем разработки и представления минимального набора гендерных показателей, которые помогли определить показатели достижения целей в области устойчивого развития.

35. В ходе обсуждения основное внимание уделялось теме роста спроса на данные, в том числе данные о масштабах и распространенности гендерного насилия, особенно насилия со стороны состоящих в интимной связи партнеров, в период действия режима самоизоляции, введенного в связи с пандемией COVID-19, а также подчеркивалась необходимость создания всеобъемлющих систем сбора информации о насилии в отношении женщин из различных источников, с тем чтобы сделать возможным оказание надлежащей помощи пострадавшим.

36. Кроме того, Форум:

а) поддержал соответствующее поставленным целям производство данных об использовании времени и приветствовал модернизацию и разработку практических и гибких инструментов, проводимую в целях повышения актуальности и доступности данных, а также частоты их производства;

б) подчеркнул значимость детализации данных для борьбы с перекрывающимися проявлениями неравенства и формирования адресной политики по удовлетворению особых потребностей различных уязвимых социальных групп; было отмечено, что интеграция данных, полученных из различных источников, позволяет идти вперед по пути решения ряда гендерных проблем при том условии, что эти источники данных рассматриваются как дополняющие, а не заменяющие друг друга и что пользователи проинформированы о возможных проблемах в плане качества данных, полученных из нетрадиционных источников, особенно в тех случаях, когда изначальный сбор данных проводился не для исследовательских целей;

в) подчеркнул важность прочных партнерских связей и постоянного диалога между пользователями и производителями данных в целях производства надежных и соответствующих поставленным целям гендерных данных, выявления пробелов в данных и укрепления репутации национальных статистических управлений и доверия к официальной статистике; в этом контексте было отмечено, что национальным статистическим управлениям необходимо модернизировать процессы и системы работы с данными для удовлетворения возникающих потребностей пользователей и обеспечения своевременного предоставления качественной информации;

г) рекомендовал собирать личные данные с указанием пола по умолчанию, с тем чтобы повысить эффективность использования данных; разбивка данных по полу по умолчанию чрезвычайно расширила возможности их использования, продлила его срок и тем самым снизила общие расходы на деятельность по сбору данных;

е) поддержал систематический учет гендерной проблематики на всех этапах планирования деятельности, связанной с данными и статистикой, а также производства и использования данных и статистики во всех областях статистики на основе текущей работы Статистической конференции Северной и Южной Америки и Комиссии; налаживание партнерских отношений в области данных и

сотрудничество в различных областях будет способствовать учету гендерной проблематики во всей системе официальной статистики;

f) с удовлетворением отметил текущую методологическую работу в области измерений, касающихся новых тем, перекрывающихся с гендерной проблематикой, таких как гендерная идентичность, торговля, окружающая среда и цифровой гендерный разрыв, и призвал к разработке статистических руководящих принципов Организации Объединенных Наций по использованию больших данных для гендерного анализа; по производству статистики о взглядах и опыте мужчин, в том числе в контексте насилия, для лучшего понимания первопричин; по интеграции различных источников данных для создания комплексной системы гендерной статистики; и по измерениям, касающимся стереотипов;

g) призвал Статистический отдел и Межучрежденческую и экспертную группу провести обследование программ в области гендерной статистики во всем мире, с тем чтобы оценить текущее состояние гендерной статистики и проанализировать прогресс или его отсутствие со времени проведения последнего всеобъемлющего обследования в 2012 году;

h) призвал к привлечению надлежащих финансовых ресурсов для производства, анализа и распространения гендерной статистики и указал при этом на необходимость демонстрировать значимость данных посредством их надлежащего применения в политике, а также призвал к выявлению потребностей в данных у различных пользователей; было отмечено, что поступления от доноров являются важным источником финансирования, однако привлечение национальных финансовых ресурсов является более значимым.

V. Дальнейшие шаги: первоочередные задачи на 2022 и 2023 годы

37. В 2022 и 2023 годах деятельность Статистического отдела и Межучрежденческой и экспертной группы в рамках Глобальной программы гендерной статистики будет включать мероприятия, утвержденные Группой на ее четырнадцатом и пятнадцатом совещаниях. Первоочередное внимание будет, в частности, уделяться завершению работы над руководящими принципами Организации Объединенных Наций по статистике использования времени и над другими методическими материалами, а также соответствующей деятельности по наращиванию потенциала; проведению глобального обследования национальных программ в области гендерной статистики и распространению его результатов; а также разработке и апробированию на конкретных примерах предложения о способах учета гендерной проблематики в рамках деятельности Комиссии.

38. Кроме того, Статистический отдел, действуя в сотрудничестве с Межучрежденческой и экспертной группой, организует и проведет шестнадцатое и семнадцатое совещания Группы и девятый Всемирный форум по гендерной статистике, запланированный на 2023 год. Странам, заинтересованным в том, чтобы принять его у себя, предлагается сообщить об этом.

VI. Действия, которые следует предпринять Статистической комиссии

39. Комиссии предлагается:

а) одобрить работу Статистического отдела и Группы экспертов по инновационным и эффективным способам сбора статистики по использованию времени, в том числе в том, что касается разработки минимального унифицированного инструмента для сбора данных об использовании времени, рассмотрения вопросов качества обследований использования времени и вариантов модернизации процесса производства данных об использовании времени как основных компонентов предстоящего обновления руководящих принципов Организации Объединенных Наций по производству статистики использования времени на эффективной основе и при поощрении международной сопоставимости;

б) одобрить предлагаемые будущие планы Статистического отдела и Группы экспертов по завершению разработки руководящих принципов Организации Объединенных Наций и наращиванию потенциала стран в области статистики использования времени; и выразить заинтересованность в использовании предлагаемых методов, в том числе в рамках экспериментального применения минимального унифицированного инструмента;

в) дать руководящие указания относительно способов включения гендерной проблематики во все пункты повестки дня Комиссии (решение 51/115); напомнить о центральной роли Межучрежденческой и экспертной группы по гендерной статистике во всех вопросах, связанных с гендерной статистикой, и с удовлетворением отметить первоначальные обсуждения данной темы в Группе; и просить Группу вновь представить в 2024 году доклад о предлагаемом ею плане и рекомендациях о способах выполнения указанного решения и контроля за его выполнением на основе экспериментальной работы в отдельных областях в рамках сотрудничества с другими тематическими группами;

г) принять к сведению и поддержать другие первоочередные направления работы Статистического отдела и Межучрежденческой и экспертной группы по гендерной статистике в рамках Глобальной программы гендерной статистики, включая проведение второго глобального обследования национальных программ в области гендерной статистики и организацию девятого Всемирного форума по гендерной статистике; и просить страны сообщить о своей заинтересованности в том, чтобы принять Форум у себя.

Приложение

Минимальный набор гендерных показателей*

Номер показателя	Показатель	Соответствующий показатель достижения целей в области устойчивого развития	Уровень	Ведущее учреждение
I. Экономические структуры, участие в производительной деятельности и доступ к ресурсам				
I.1	Среднее количество часов, затрачиваемых на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, в разбивке по полу, возрасту и месту проживания	5.4.1	2	Статистический отдел/Структура «ООН-женщины»
I.2	Среднее количество часов, потраченных на работу в целом (совокупная трудовая нагрузка), в разбивке по полу		2	Статистический отдел
I.3	Уровень участия в составе рабочей силы для лиц в возрасте 15–24 лет и старше 15 лет в разбивке по полу		1	МОТ
I.4	Доля занятого населения, ведущего индивидуальную трудовую деятельность в разбивке по полу		1	МОТ
I.5	Доля занятого населения, работающего на семейных предприятиях, в разбивке по полу		1	МОТ
I.6	Доля занятого населения, относящегося к работодателям, в разбивке по полу		1	МОТ
I.7	Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков	8.6.1	1	МОТ
I.8	Процентное распределение занятого населения по секторам для каждого из полов (имеются в виду сектора сельского хозяйства, промышленности и услуг)		1	МОТ
I.9	Доля неформальной занятости в несельскохозяйственных секторах в разбивке по полу	8.3.1	2	МОТ
I.10	Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности	8.5.2	1	МОТ
I.11	Доля взрослых (15 лет и старше), имеющих счет в банке или ином финансовом учреждении или пользующихся услугами операторов мобильных финансовых услуг, в разбивке по полу	8.10.2	1	Группа Всемирного банка
I.12	а) Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею, в общей численности населения, занимающегося сельским хозяйством, в разбивке по полу; и	5.a.1	2	ФАО

* Настоящий минимальный набор гендерных показателей отличается от перечня, который был представлен на прошлых сессиях Статистической комиссии. Он был обновлен с тем, чтобы отразить договоренности, достигнутые на четырнадцатом заседании Межучрежденческой и экспертной группы по гендерной статистике, основанные на предложении, подготовленном ее Консультативной группой по гендерным показателям.

<i>Номер показателя</i>	<i>Показатель</i>	<i>Соответствующий показатель достижения целей в области устойчивого развития</i>	<i>Уровень</i>	<i>Ведущее учреждение</i>
	б) доля женщин, владеющих сельскохозяйственной землей или являющихся носителями права владения ею, в разбивке по формам землевладения			
I.13	Гендерный разрыв в заработной плате в разбивке по профессиям, возрасту и признаку инвалидности	8.5.1	2	МОТ
I.14	Доля занятого населения, работающего на условиях неполной занятости, в разбивке по полу		2	МОТ
I.15	Коэффициент занятости населения трудоспособного возраста в разбивке по полу, типу домохозяйства и наличию детей		1	МОТ
I.16	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское)	1.1.1	1	ООН-Хабитат
I.17	Доля населения, пользующегося Интернетом, в разбивке по полу	17.8.1	1	МСЭ
I.18	Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу	5.b.1	2	МСЭ
QI.1	Степень приверженности страны обеспечению гендерного равенства в области занятости		1	МОТ
QI.2	Степень приверженности страны обеспечению совмещения трудовой деятельности и семейной жизни		1	МОТ
QI.3	Продолжительность отпуска по беременности и родам		1	МОТ
QI.4	Процентная доля заработной платы, выплачиваемая во время отпуска по беременности и родам		1	МОТ
II. Образование				
II.1	Уровень участия в организованных видах обучения (за один год до достижения официального возраста поступления в школу) в разбивке по полу	4.2.2	1	СИЮ
II.2	Чистый коэффициент охвата начальным образованием в разбивке по полу		1	СИЮ
II.3	Валовой коэффициент охвата средним образованием в разбивке по полу		1	СИЮ
II.4	Валовой коэффициент охвата высшим образованием в разбивке по полу		1	СИЮ
II.5	Коэффициент завершения образования (начальное образование)	4.1.2	1	СИЮ

<i>Номер показателя</i>	<i>Показатель</i>	<i>Соответствующий показатель достижения целей в области устойчивого развития</i>	<i>Уровень</i>	<i>Ведущее учреждение</i>
П.6	Коэффициент завершения образования (среднее образование)	4.1.2	1	СИЮ
П.7	Валовой коэффициент окончания высших учебных заведений		1	СИЮ
П.8	Доля женщин в профессорско-преподавательском составе высших учебных заведений		1	СИЮ
П.9	Доля грамотных среди лиц в возрасте 15–24 лет в разбивке по полу		1	СИЮ
П.10	Доля молодых и взрослых людей, обладающих навыками в области информационно-коммуникационных технологий, в разбивке по видам навыков	4.4.1	2	СИЮ/МСЭ
П.11	Уровень полученного образования среди населения в возрасте 25 лет и старше в разбивке по полу		1	СИЮ
III. Здравоохранение и смежные услуги				
III.1	Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами	3.7.1	1	Отдел народонаселения
III.2	Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет в разбивке по полу	3.2.1	1	ЮНИСЕФ/Отдел народонаселения/ВОЗ
III.3	Коэффициент материнской смертности	3.1.1	1	ВОЗ/ЮНИСЕФ/ЮНФПА
III.4	Охват дородовым уходом		1	ЮНИСЕФ
III.5	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	3.1.2	1	ЮНИСЕФ
III.6	Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте 15 лет и старше в разбивке по полу	3.a.1	1	ВОЗ
III.7	Доля взрослого населения, страдающего ожирением, в разбивке по полу		1	ВОЗ
III.8	Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения	3.3.1	1	ЮНЭЙДС
III.9	Доступ к антиретровирусным препаратам в разбивке по полу		1	ВОЗ
III.10	Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте 60 лет в разбивке по полу		1	Отдел народонаселения
III.11	Смертность среди взрослого населения в разбивке по причинам смерти и возрастным группам	3.4.1	1	ВОЗ

Номер показателя	Показатель	Соответствующий показатель достижения целей в области устойчивого развития	Уровень	Ведущее учреждение
IV. Общественная жизнь и участие в принятии решений				
IV.1	Доля женщин среди лиц, занимающих министерские должности в правительстве		1	МПС
IV.2	Доля мест, занимаемых женщинами в а) национальных парламентах и б) местных органах власти	5.5.1	1	МПС/Структура «ООН-женщины»
IV.3	Доля женщин на руководящих должностях	5.5.2	1	МОТ
IV.4	Процентная доля женщин среди полицейских		2	УНП ООН
IV.5	Процентная доля женщин среди судей		2	УНП ООН
IV.6	Доля женщин в возрасте от 15 до 49 лет, самостоятельно принимающих обдуманные решения о сексуальных отношениях, применении противозачаточных средств и обращении за услугами по охране репродуктивного здоровья	5.6.1	2	ЮНФПА
QIV.1	Наличие гендерных квот в парламенте (зарезервированных мест и квот для законных кандидатов)		1	МПС
QIV.2	Наличие гендерных квот в парламенте (добровольных квот партий)		1	МПС
QIV.3	Наличие закона о гендерной статистике		2	ПАРИЖ-21 (будет подтверждено дополнительно)
V. Права человека женщин и девочек				
V.1	Доля когда-либо имевших партнера женщин и девочек в возрасте 15 лет и старше, подвергавшихся физическому, сексуальному или психологическому насилию со стороны нынешнего или бывшего интимного партнера в последние 12 месяцев, в разбивке по формам насилия и возрасту	5.2.1	2	ВОЗ/Статистический отдел/ ЮНИСЕФ/ Структура «ООН-женщины» УНП ООН/ ЮНФПА
V.2	Доля женщин и девочек в возрасте 15 лет и старше, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров, в последние 12 месяцев, в разбивке по возрасту и месту происшествия		2	ВОЗ/Статистический отдел/ ЮНИСЕФ/ Структура «ООН-женщины» УНП ООН/ ЮНФПА
V.3	Доля девочек и женщин в возрасте от 15 до 49 лет, подвергшихся калечащим операциям на женских половых органах/обрезанию, в разбивке по возрасту	5.3.2	2	ЮНИСЕФ
V.4	Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет	5.3.1	2	ЮНИСЕФ

<i>Номер показателя</i>	<i>Показатель</i>	<i>Соответствующий показатель достижения целей в области устойчивого развития</i>	<i>Уровень</i>	<i>Ведущее учреждение</i>
V.5	Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 10 до 14 лет; в возрасте от 15 до 19 лет) на 1000 девушек-подростков в той же возрастной группе	3.7.2	1	Отдел народонаселения
QV.1	Наличие или отсутствие нормативно-правовой базы для поощрения и обеспечения равенства и недискриминации по признаку пола и наблюдения за положением в этой области	5.1.1	2	Структура «ООН-женщины»/Всемирный банк/ОЭСР
QV.2	Наличие законов о насилии в семье		1	Структура «ООН-женщины»
QV.3	Являются ли или не являются права наследования дискриминационными в отношении женщин и девочек		1	ОЭСР/Всемирный банк
QV.4	Установленный законом минимальный возраст вступления в брак в разбивке по полу		1	Статистический отдел

Сокращения: ФАО — Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций; МОТ — Международная организация труда; МПС — Межпарламентский союз; МСЭ — Международный союз электросвязи; ОЭСР — Организация экономического сотрудничества и развития; ПАРИЖ-21 — Партнерство в области статистики в целях развития в XXI веке; СИЮ — Статистический институт Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры; ЮНЭЙДС — Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу; ЮНФПА — Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения. ООН-Хабитат — Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам; ЮНИСЕФ — Детский фонд Организации Объединенных Наций; УНП ООН — Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности; Структура «ООН-женщины» — Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин; ВОЗ — Всемирная организация здравоохранения.