



---

**Европейская экономическая комиссия****Конференция европейских статистиков****Группа экспертов по гендерной статистике****Пятнадцатое совещание**

Женева, 10–12 мая 2023 года

**Доклад о работе совещания****I. Участники**

1. Совещание Группы экспертов по гендерной статистике Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) 2023 года прошло с 10 по 12 мая в Женеве, Швейцария. На совещании присутствовали участники из следующих стран и организаций: Армении; Азербайджана; Беларуси; Финляндии; Грузии; Германии; Венгрии; Ирландии; Италии; Казахстана; Кыргызстана; Латвии; Литвы; Люксембурга; Северной Македонии; Польши; Португалии; Республики Молдова; Словении; Швеции; Швейцарии; Таджикистана; Туркменистана; Украины; Соединенных Штатов Америки; Узбекистана; Статистического управления Европейских сообществ (Евростат); Европейского института гендерного равенства (ЕИГР); Межгосударственного статистического комитета Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ); Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Структуры Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (Структура «ООН-женщины»); Фонда Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА); Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО); Экономической комиссии Организации Объединенных Наций для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК); Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО); Международной организации труда (МОТ); Регионального офиса Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) для Европы и Центральной Азии; Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ); организации «За повышение роли матерей»; и Университета Перпиньяна. В нем приняли участие 80 человек.

2. Ряд участников смогли принять участие в совещании благодаря финансовой поддержке Структуры «ООН-женщины» и проекта «Данные и статистика для в большей степени учитывающей гендерные аспекты торговой политики в Африке, Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии» Счета развития Организации Объединенных Наций (12-й транш).



## II. Организация работы совещания

3. Председателем совещания была избрана Хелена Лёф из Швеции.
4. На совещании были обсуждены следующие основные темы:
  - a) Гендерный разрыв в оплате труда и неравенство доходов
  - b) Гендерный цифровой разрыв
  - c) Гендер, климат и окружающая среда
  - d) Измерение показателей пола и гендера
  - e) Измерение насилия в отношении женщин
  - f) Новые источники данных и возникающие проблемы
  - g) Гендер и торговля
  - h) Новые подходы к измерению неоплачиваемой работы и баланса между работой и личной жизнью
  - i) Текущая и будущая работа по гендерной статистике в рамках Конференции европейских статистиков.
5. Роль руководителей обсуждений выполняли следующие участники: по пункту a) Жером Юри (Люксембург); по пункту b) Лихия Нобрега (ЕИГР); по пункту c) Томас Кёрнер (Германия); по пункту d) Катя Брангер (Швейцария); по пункту e) Айнур Досанова (Казахстан); по пункту f) Сузана Невеш (Португалия) и по пункту h) Марьют Пиетиляйнен (Финляндия). В рамках пункта e) было проведено обсуждение в формате дискуссионной группы по устранению пробелов в данных о насилии в отношении женщин, осуществляемом с помощью технологий, которым руководила Рафаэль Рафин (Структура «ООН-женщины»).
6. Доклады и обсуждения на совещании были основаны на документах, которые доступны на [сайте ЕЭК ООН](#).

## III. Рекомендации в отношении будущей работы

7. Участники приняли к сведению, что следующее очное совещание Группы экспертов по гендерной статистике запланировано на май 2025 года.
8. Участники предложили следующие темы для будущего обсуждения в Группе экспертов:
  - a) Измерение гендерных стереотипов и гендерной дискриминации
  - b) Использование межсекторального подхода в гендерной статистике
  - c) Гендерные различия среди пожилых людей
  - d) Гендерный цифровой разрыв
  - e) Насилие в отношении женщин, осуществляемое с использованием технологий
  - f) Измерение богатства и бедности в разбивке по полу
  - g) Распространение и сообщение гендерной статистики
  - h) Насилие в отношении девочек.
9. Совещание рекомендовало Руководящей группе по гендерной статистике инициировать следующие мероприятия по теме a) измерение гендерных стереотипов и гендерной дискриминации:
  - a) сбор информации о текущей национальной практике

b) разработка плана методологической работы, которая может быть проделана в рамках Конференции европейских статистиков.

10. Совещание рекомендовало Руководящей группе по гендерной статистике поощрять и координировать сбор данных о национальной практике и материалов экспертов по измерению насилия в отношении женщин, осуществляемого с использованием технологий, в регионе ЕЭК ООН, чтобы поддержать разработку глобального методологического руководства по этой теме.

#### **IV. Утверждение доклада о работе совещания**

11. Участники совещания утвердили перед закрытием совещания части I, II и III настоящего доклада. Резюме обсуждений на основных заседаниях совещания содержится в приложении к настоящему докладу, которое было подготовлено секретариатом после совещания.

## Приложение

### Резюме заседаний по основным вопросам

#### I. Заседание А: Гендерный разрыв в оплате труда и неравенство доходов

1. На этом заседании доклады представили Евростат, Университет Перпиньяна (Франция), Армения и Швейцария. Руководитель обсуждения Жером Юри (Люксембург) определил следующие основные вопросы:

а) Каковы наиболее важные факторы гендерного неравенства доходов и какие политические меры могут быть приняты для их устранения?

б) Существуют ли какие-либо методологические усовершенствования, которые могли бы улучшить показатели гендерного неравенства?

в) Ведется ли работа над показателями неоплачиваемого труда, которые важны для понимания гендерного неравенства?

2. Что касается политических мер, то было признано желательным поощрять те из них, которые ускорят карьерный рост женщин, позволяя им быстрее получить доступ к более высоким должностям и зарплатам при более низком уровне образования, чем тот, который необходим им для этого сейчас. Еще одно предложение в связи с так называемым «липким полом» касается рассмотрения фактического положения в сфере неоплачиваемой работы и в других сферах жизни, в управлении семьей, в одновременном выполнении нескольких работ, в работе по уходу, чтобы сбалансировать позиции женщин и мужчин.

3. В Швейцарии участие женщин в рынке труда на протяжении всей жизни является особенно важным фактором, поскольку многие женщины работают неполный рабочий день и делают перерывы в карьере, когда у них появляются дети. Это связано с недостаточной доступностью и высокой стоимостью учреждений по уходу за детьми, несмотря на некоторое улучшение ситуации за последние 10–15 лет, когда была введена в действие государственная программа по уходу за детьми.

4. Что касается источников данных и методологии расчета гендерного разрыва в оплате труда, Евростат упомянул об использовании Обследования структуры доходов (ОСД), отметив высокое качество и детализацию его данных. Однако, будучи обследованием предприятий, оно не предоставляет данных о составе домохозяйств или обязанностях по уходу за ребенком. Эта информация получается в рамках Обследования рабочей силы (ОРС), в котором имеется модуль для сбора информации о перерывах в карьере. С 2021 года Евростат работает над сбором ежегодных данных о валовой месячной заработной плате в рамках ОРС, что может стать новой или дополнительной основой для расчета гендерного разрыва в оплате труда.

5. К преимуществам ОРС относится представленность всех секторов, включая неформальный сектор, и охват многих личных характеристик. Однако переменные по различным видам доходов отсутствуют или их трудно получить. Армения не проводит регулярно ОСД и оценивает гендерный разрыв в оплате труда по данным ОРС. Для армянского рынка труда неформальная занятость является типичной ситуацией, и ОРС позволяет измерить влияние неформальной занятости на размер гендерного разрыва в оплате труда. Швейцария адаптировала расчет общего гендерного разрыва в доходах, чтобы охватить группы, отсутствующие в ОСД. Для оценки доходов самозанятых Швейцария объединяет данные ОРС и данные страхования по старости и на случай потери кормильца.

6. Что касается измерения неоплачиваемого труда, то Армения отметила охват всех форм неоплачиваемого труда своими ОРС с 2018 года. В 2023 году Армения планирует провести обследование использования времени, которое позволит получить данные по всем необходимым показателям неоплачиваемого труда. Швейцария

регулярно публикует статистику неоплачиваемого труда в разбивке по полу, виду деятельности и другим социально-демографическим характеристикам, а также рассчитывает денежную стоимость этого неоплачиваемого труда, чтобы показать, сколько бы этот труд стоил, если бы он оплачивался. В настоящее время Евростат не планирует представлять показатели неоплачиваемого труда.

7. Для анализа взаимосвязи между гендерным разрывом в оплате труда и участием женщин в рабочей силе Евростат создал теоретический показатель, учитывающий уровень занятости. Женщины могут иметь более низкий уровень занятости из-за эффекта самоотбора, поскольку они не выходят на рынок труда, не имея перспективы зарабатывать достаточно.

8. В ходе обсуждения было подчеркнуто, что лучшим способом измерения гендерного разрыва в оплате труда является использование почасовой оплаты труда, чтобы уменьшить прямое влияние гендерных различий в рабочем времени. Евростат отметил, что в будущем будут предприняты попытки внести некоторые усовершенствования в ОРС, чтобы перейти от ежемесячного измерения к почасовому.

## II. Заседание В: Гендерный цифровой разрыв

9. На этом заседании доклады представили Беларусь, Италия и Статкомитет СНГ. Руководила обсуждением Лихия Нобрега (Европейский институт гендерного равенства). В ходе обсуждения были подняты следующие вопросы.

10. В докладах обсуждались гендерные аспекты использования информационно-коммуникационных технологий на основе обследования домохозяйств. Результаты не показали глубокого гендерного разрыва. В Италии мужчины превосходят женщин в использовании технологий, связанных с досугом, в то время как женщины лучше представлены среди пользователей Интернета в целом. В младших возрастных группах мужчины обладают несколько лучшими навыками в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), но гендерных различий в использовании Интернета нет.

11. В Беларуси женщины более активно пользуются Интернетом, чем мужчины, а что касается доступа и наличия компьютеров и мобильных телефонов, то эти показатели выше у женщин, что согласуется с большей долей лиц с высшим образованием и занятых среди женщин, чем среди мужчин в этой стране.

12. Вопросом для дальнейшего анализа мог бы стать следующий: как использование цифровых технологий и их различное влияние на женщин и мужчин связано с доступом к работе, а также с доступом к обучению и образованию, в процессах обучения на протяжении всей жизни?

## III. Заседание С: Гендер, климат и окружающая среда

13. На этом заседании с докладом выступила Италия; кроме того, два документа были представлены Международным агентством по улучшению положения женщин и Организацией женщин по окружающей среде и развитию. Руководитель обсуждения Томас Кёрнер (Германия) кратко изложил эти два документа.

14. Статус мигранта был признан важной переменной в объяснении гендерных различий в поведении, связанном с климатом и окружающей средой. Было отмечено, что анализ поведения в семейных парах поможет лучше понять учет гендерных ролей и их изменение. Италия рассчитывает собрать соответствующие данные для проведения такого анализа.

15. Дискуссия подчеркнула важность темы и необходимость рассмотрения различных данных и обследований. Например, в Финляндии в последнюю публикацию о гендерном равенстве был включен раздел об окружающей среде. В качестве потенциальных источников были определены данные Финского института окружающей среды и сектора коммуникаций, национального обследования поездок,

опросов потребителей, обследований качества занятости и обследований использования времени.

16. Было предложено увязывать данные об экологичном поведении с административными данными. Например, данные об использовании личных автомобилей и общественного транспорта для поездки на работу могут быть увязаны с административными данными о собственности на автомобили, чтобы оценить, например, выбросы выхлопных газов. Можно также использовать большие данные. Хотя политики являются первыми пользователями данных об экологических установках и поведении, эти данные были бы полезны и для агентств, отвечающих за общественный транспорт.

17. Участники подчеркнули, что представленность женщин в органах, принимающих решения по вопросам окружающей среды и изменения климата, остается низкой.

#### **IV. Заседание D: Измерение показателей пола и гендера**

18. На этом заседании доклады представили Италия, Соединенные Штаты Америки и председатель Целевой группы ЕЭК ООН по вопросам пола и гендера. Руководила обсуждением Катя Брангер (Швейцария).

19. Все три доклада продемонстрировали потребность в данных о сексуальной ориентации и гендерной идентичности, чтобы представить разнообразие и позволить измерять дискриминацию групп населения. Эти три материала описывают усилия, предпринятые на национальном и международном уровне для достижения этой цели, важность обмена опытом со всеми заинтересованными сторонами, правозащитниками и исследователями, чтобы двигаться вперед и оставаться в курсе современных тенденций. Результаты пилотных мероприятий и тестирования являются ценными для всех стран, хотя всегда имеются некоторые специфические региональные, национальные, культурные вопросы, которые необходимо принимать во внимание.

20. В Италии обследование, в рамках которого задавались вопросы о сексуальной ориентации и гендерной идентичности, было проведено после тщательного тестирования, и вопросы были восприняты хорошо. В данном обследовании использовался нестандартный метод выборки для обеспечения репрезентативности групп ЛБГТ+ через их ассоциации. Привлечение тех, кто не занимается правозащитой или активизмом, остается сложной задачей, и неизвестно, в какой степени их профиль отличается от профиля тех, кто работает в ассоциациях.

21. В Соединенных Штатах Америки в программу Обследования американского общества вводится измерение сексуальной ориентации и гендерной идентичности по просьбе Министерства юстиции, чтобы удовлетворить потребность в данных для обеспечения соблюдения антидискриминационных законов. Ключевым аспектом является адаптация терминологии не только для категорий гендерной идентичности и сексуальной ориентации, но и для избежания введения категорий отношений на основе гендерной принадлежности. Дискретные категории ответов комбинируются с полями ответов в свободной форме, что позволяет респондентам всегда использовать предпочитаемую терминологию. Термины и категории в продуктах данных будут определяться тем, что требуется законом и запрашивающим федеральным агентством, обеспечивая в то же время, чтобы общественность могла легко идентифицировать себя в более широких категориях.

22. Целевая группа ЕЭК ООН по вопросам пола и гендера разрабатывает и тестирует предложение для стран по включению вопросов пола и гендера в программу следующего (2030 года) раунда переписей населения. До внесения изменений в программу переписи необходимо рассмотреть ряд вопросов, включая релевантность для целей политики, приемлемость для общественного мнения, правовой контекст, защиту конфиденциальности, контроль и обеспечение качества. Одним из важнейших моментов является то, что по-прежнему необходимо вести разъяснительную работу относительно разницы между полом и гендером. Решение о включении в программу

переписи населения вопроса о гендере или гендерной идентичности с более чем двумя вариантами ответа, несомненно, остается за странами.

23. В Швейцарии регистрация актов гражданского состояния требует записи пола как мужского или женского. С 1 января 2022 года любое лицо может потребовать изменения пола, записанного в регистре актов гражданского состояния, подав соответствующее заявление лично в службу записи актов гражданского состояния. В Швейцарском обследовании состояния здоровья вопросы о сексуальном поведении задаются с 2007 года, о сексуальной ориентации — с 2017 года, а в 2022 году в его программу включен короткий модуль о гендерной идентичности и сексуальной ориентации.

24. Участники подчеркнули необходимость различать гендер и пол, а также обсудили путаницу, которая часто возникает между этими двумя понятиями. Разъяснение широкой общественности разницы между понятиями «пол» и «гендер» займет много времени и будет проходить поэтапно.

25. Структура «ООН-женщины» сообщила о работе по разработке рекомендаций по измерению насилия и дискриминации на основе сексуальной ориентации и гендерной идентичности. Она отметила чувствительность этих вопросов к социально-политическому контексту и риски для определенных групп населения, связанные со сбором данных, и подчеркнула важное значение национальных правовых и социально-политических рамок по этим вопросам.

26. ЭКЛАК проинформировала о своих инициативах и подтвердила, что в Латинской Америке существуют аналогичные проблемы. В отличие от ситуации, сложившейся в Италии и Соединенных Штатах Америки, опыт сбора данных в Колумбии показывает, что было бы предпочтительнее задавать вопрос о гендерной идентичности до вопроса о поле при рождении. Прилагаются усилия для сбора данных таким образом, чтобы вопросы были понятны как группам меньшинств, так и широкой общественности.

## V. Заседание E: Измерение насилия в отношении женщин

27. На этом заседании доклады представили Финляндия, Словения, ЮНФПА Туркменистан, Региональное отделение ЮНФПА для Азии и Тихого океана и Италия. Руководила обсуждением Айнура Досанова из Казахстана.

28. В обсуждении в формате дискуссионной группы на тему «Ликвидация пробелов в данных о насилии в отношении женщин, осуществляемом с использованием технологий» приняли участие представители Финляндии, Грузии, Италии и ЕИГР, а модератором выступила Рафаэль Рафин из Структуры «ООН-женщины».

29. Руководитель обсуждения отметила важность детальной подготовки при разработке и проведении обследований для измерения уровня насилия в отношении женщин. Пандемия COVID потребовала значительных и быстрых изменений в способах сбора информации в направлении перехода к онлайн-вым и телефонным методам. В случае данной тематической области соображения конфиденциальности и безопасности значительно затруднили такие изменения. Необходимость использования этих методов сбора позволила усовершенствовать их применение и разработать протоколы, специфичные для измерения насилия в отношении женщин.

30. Было отмечено, что по мере быстрого развития этой области может возникнуть риск распространения большого числа различных методов и вопросов обследования, а также растущий потенциал противоречий между различными инструментами и стандартами, например разработанными международными организациями, что может негативно сказаться на сопоставимости между странами и во времени. В рамках обсуждения была также затронута необходимость анализа влияния метода сбора по мере того, как смена метода сбора становится все более распространенной.

31. Даже при использовании стандартизированных инструментов на сопоставимость могут влиять язык, готовность назвать себя или других жертвой и

сообщить об актах насилия, наличие женских приютов и степень доверия к властям. С учетом высокого потенциала межстрановых различий важно предоставлять подробные методологические отчеты и освещать любые потенциальные проблемы, в том числе сигнализировать о них агентствам, ответственным за общие инструменты обследования, таким как Евростат или ВОЗ.

32. Участники подчеркнули необходимость постоянного и активного участия на международном уровне для обеспечения сопоставимости и поощрения использования передового опыта. Целью международной работы мог бы стать переход к подходу, смоделированному на основе подхода Вашингтонской группы, при котором существует золотой стандарт набора вопросов и методологии, с определенной гибкостью, позволяющей учитывать различные обстоятельства и приоритеты.

33. В ходе обсуждения также был рассмотрен вопрос безопасности при проведении обследований о насилии в отношении женщин в Интернете. В Финляндии и Словении используются кнопки «быстрого выхода», позволяющие респондентам быстро покинуть опрос, однако это все еще сопряжено с риском, особенно для некоторых групп населения, чье понимание таких функций может быть ограниченным, например пожилых женщин, а также людей из менее благополучных социально-экономических групп, которые могут использовать устройства, находящиеся в общем пользовании других членов семьи. Были отмечены особые проблемы защиты частной жизни, обеспечения безопасности и согласия при опросе девочек-подростков.

34. От участников поступили вопросы, касающиеся основ выборки и способов связи с респондентами. Даже Финляндия и Словения, имеющие полные регистры населения, отметили такие проблемы, как неправильные номера телефонов и отсутствие адресов электронной почты. Другие участники указали, что в их странах выявление и охват потенциальных респондентов является серьезной проблемой для онлайн-опросов. Особые шаги необходимо предпринять для защиты частной жизни и обеспечения безопасности при проведении обследований по НОЖ: например, письма с призывом принять участие, отправляемые по обычной почте, должны быть сформулированы аккуратно, чтобы не привлекать нежелательного внимания к теме обследования. Особую осторожность следует проявлять в том случае, когда пароли для участия в обследовании отправляются по электронной почте.

35. Было отмечено, что наличие методологических инструментов и других руководств на русском языке способствует их распространению среди государств-членов, в которых говорят на русском языке. Многие такие материалы, в том числе подготовленные ЕЭК ООН и kNOwVAW, уже имеются в открытом доступе на русском языке. Может быть подан конкретный запрос на перевод других материалов, который может быть рассмотрен международными организациями, если будет выявлена достаточная потребность.

#### **А. Обсуждение в формате дискуссионной группы на тему «Ликвидация пробелов в данных о насилии в отношении женщин, осуществляемом с использованием технологий»**

36. В ходе обсуждения в формате дискуссионной группы была рассмотрена новая тема — насилие в отношении женщин, осуществляемое с использованием технологий (НОИТ). В центре обсуждения находился основной тезис о том, что «с использованием технологий» не является синонимом «онлайн», и что такое насилие не ограничивается злоупотреблениями в социальных сетях со стороны незнакомцев, а включает в себя очень широкий спектр действий в континууме. Они охватывают насилие с использованием технологий, совершаемое нынешними и бывшими сексуальными партнерами; публичное и частное насилие; анонимные домогательства; и многие другие формы насилия. Обсуждение выявило большой объем текущей работы, проводимой как на национальном, так и на международном уровнях в целях понимания и измерения распространенности, характеристик и последствий такого насилия.

37. Члены дискуссионной группы и участники сосредоточились на трех основных областях: а) соображения, которые необходимо учитывать при выборе обследования или другого источника данных; б) значимость различных знаменателей для измерений; и с) выбор вопросов, задаваемых для понимания НОИТ.

38. Вопросы о НОИТ могут быть добавлены в программы существующих обследований, включая обследования о виктимизации, обследования, посвященные информационно-коммуникационным технологиям, специальные обследования о НОЖ или обследования по другим темам, таким как качество занятости. Они также могут быть получены в ходе специальных обследований по теме НОИТ. Некоторые данные можно также получить из административных источников. Каждый из источников имеет свои плюсы и минусы, включая затраты, ограничения выборки респондентов, особенности понятий и определений. Участники дискуссии рассказали о различных способах, с помощью которых они собирают информацию по данной теме.

39. Выбор знаменателя может оказать существенное влияние на итоговые показатели, например, если речь идет обо всех людях; только о женщинах; только о тех, кто является постоянным пользователем Интернета или конкретной онлайн-платформы; или тех, кто имеет или имел работу. Участники дискуссии отметили, что только те, кто пользуется Интернетом, могут непосредственно испытать на себе онлайн-насилие, но не все формы НОИТ имеют место в Интернете. Более того, быть свидетелем или просто знать о НОИТ может оказать воздействие, например, в случае, когда дети боятся кибербуллинга. Обсуждалась тенденция избегать или покидать платформы, на которых встречается или наблюдается НОИТ. Хотя речь идет о потенциальной стратегии, позволяющей избежать насилия, она также может иметь эффект расширения существующих гендерных цифровых разрывов.

40. На решение о том, какие вопросы задавать, влияет множество факторов. Важны такие статистические аспекты, как сопоставимость и стабильность временных рядов, а также гибкость при включении новых концепций для отражения новых и набирающих силу явлений. Было отмечено, что онлайн-характер значительной части НОИТ обуславливает его в значительной степени трансграничный и кросс-культурный характер, что делает особенно важным развитие международного сотрудничества как в борьбе с НОИТ, так и в его измерении и понимании. Также было отмечено, что национальное законодательство, касающееся определений различных форм НОИТ, того, что является преступлением, и защиты свободы слова, может влиять на сбор данных. Если конкретные деяния определены как преступления, возможно, будет легче добиться выделения ресурсов на их измерение, поскольку это создает мандат на такое измерение.

## **VI. Заседание F: Новые источники данных и возникающие проблемы**

41. В ходе первой части заседания выступили представители Италии, Грузии и ЕИГР. Вторая часть заседания включала доклады представителей ЮНИДО и ФАО (два доклада). Сузана Невеш из Португалии руководила обсуждением на обеих частях.

42. Подводя итоги докладов, представленных на первой части заседания, руководитель обсуждения отметила общую тему необходимости выйти за рамки простого формирования показателей с разбивкой по полу, вместо этого перейдя к улучшенной презентации и коммуникации; анализу и интерпретации, а также к использованию гендера, а не только пола в качестве переменной для дезагрегирования, когда это возможно.

43. Все три документа подчеркивают важность устранения пробелов в данных. Полная картина гендерного равенства будет зависеть от восполнения таких пробелов, будь то путем повторного или иного использования уже существующих источников данных; увязки различных источников; разработки новых обследований; или использования по-новому других источников. В качестве общей темы была отмечена растущая потребность в исследовании и интеграции многочисленных источников, включая большие неструктурированные массивы данных.

44. Важнейшим моментом, прозвучавшим в докладах, была необходимость рассматривать пересекающиеся формы неравенства, а не рассматривать гендерное неравенство изолированно, чтобы лучше понять его в контексте. На базовом уровне это включает в себя пересечение пола и гендера, но также охватывает широкий спектр личных и социальных характеристик, включая социально-экономический статус, характеристики домохозяйства и воспитание детей. Анализ обогащается, если учитывать все эти переменные, когда они доступны.

45. Обсуждение коснулось движущих сил и мандатов для использования инновационных подходов. В случае Италии соглашение с соответствующим национальным правительственным департаментом предусматривает мандат на использование инновационных подходов для разработки комплексной системы статистики о насилии в отношении женщин. Другие страны могут использовать это в качестве источника вдохновения в поисках подходящих путей для изучения новых подходов и развития экспериментальной статистики.

46. Было отмечено, что по мере интеграции многочисленных источников возрастает важность подробных метаданных. В области гендерной статистики особенно важно обеспечить, чтобы метаданные были максимально гендерно чувствительными, или указывать, когда и почему это невозможно.

47. Работа с такими источниками сопряжена с рисками изменения затрат, доступности и структуры данных, и все это может поставить под угрозу устойчивость. Кроме того, существует проблема извлечения значимой информации из большого массива данных и обеспечения того, чтобы в полученной информации содержались практические выводы. Это не является очевидным при преобразовании постов в социальных сетях о НОЖ в статистику о НОЖ; это требует тщательного обдумывания и экспериментов.

48. Участники обсудили изменение потенциала и возможностей, необходимое НСУ для обработки больших новых источников данных. Новые компетенции в области аналитики данных сейчас хорошо развиваются в университетах, и кадровые системы должны инвестировать с умом, чтобы использовать это. Однако понимание предметной области также необходимо для того, чтобы извлеченная информация имела смысл и релевантность.

49. В ходе второй части заседания международные организации представили исследования по конкретным областям, в которых сохраняется гендерное неравенство или в которых гендерная проблематика обычно не была в центре внимания. Руководитель обсуждения отметила, что в гендерных исследованиях постоянно появляются новые темы, поскольку неравенство между женщинами и мужчинами далеко не исчезло. Говоря о движущих силах неравенства, докладчики отметили, что проведенный ими анализ выявил устойчивые нормы и стереотипы, влияющие на ожидаемые роли женщин и мужчин. Было предложено выйти за рамки просто «гендерной чувствительности» и перейти к «гендерной трансформации», чтобы встряхнуть и изменить нормы, которые ограничивают женщин. Было отмечено, что поведенческие вопросы о стереотипах были разработаны в ходе консультаций с экспертами и заинтересованными сторонами и прошли когнитивное тестирование.

50. Ключевой вывод заседания заключался в том, что иногда существует значительный потенциал в использовании по-новому существующих источников данных, либо через различные виды анализа, либо через интеграцию с другими источниками. Не каждый новый исследовательский вопрос или вопрос политики требует проведения нового обследования.

## **VII. Заседание G: Гендер и торговля**

51. ЕЭК ООН сообщила о заседании по статистике гендерных аспектов в торговле, проведенном на рабочем совещании по развитию потенциала перед совещанием экспертов. На этом рабочем совещании ЮНКТАД представила концептуальную вводную информацию, после чего был рассмотрен опыт пяти стран — Таджикистана,

Республики Молдова, Грузии, Казахстана и Финляндии. Перспективным вариантом составления статистики гендерных аспектов в торговле является увязка данных уровня предприятий из источников о торговле с данными из регистров предприятий или статистических обследований предприятий, без необходимости сбора новых данных. Грузия и Казахстан провели пилотные исследования и выразили готовность продолжить работу в этом направлении.

52. Доклад об этом рабочем совещании размещен на [веб-сайте ЕЭК ООН](#).

## **VIII. Заседание N: Новые подходы к измерению неоплачиваемой работы и баланса между работой и личной жизнью**

53. На этом заседании доклады представили Германия, Швеция, МОТ и ЭКЛАК. Обсуждением руководила Марьют Пиетилляйнен (Финляндия).

54. В ходе обсуждения было подчеркнуто, что пандемия COVID не повлияла на распределение работы между мужчинами и женщинами по данным ОРС в Германии. Во время пандемии методология ОРС изменилась с компьютерного личного опроса на самоисчисление в Интернете без надлежащей методологической подготовки, что могло оказать определенное влияние на сопоставимость результатов.

55. Новое обследование использования времени в Финляндии продемонстрировало, что время, затрачиваемое женщинами и мужчинами на домашнюю работу, стало равным. У мужчин сократилось время, затрачиваемое на оплачиваемую работу, и увеличилось время, затрачиваемое на домашнюю работу, в то время как у женщин было зафиксировано сокращение времени, затрачиваемого на оба вида деятельности.

56. Швеция изменила методику обследования использования времени, так как в ходе тестирования выяснилось, что даже упрощенный дневник не дает достаточного количества ответов, в связи с чем задавались прямые вопросы о затратах времени на определенные виды деятельности. МОТ отметила, что модульный подход к измерению использования времени, разработанный для ОРС, не может заменить проведение полного обследования использования времени. Модуль ОРС может быть полезен в странах, которые никогда не проводили обследование использования времени или не имеют ресурсов для его повторного проведения. Демонстрация полезности результатов обследования использования времени для выработки политики и указание периодичности проведения такого обследования в правовых или программных документах может облегчить принятие решений об их финансировании.

57. Для понимания гендерных различий в участии в домашней работе и неоплачиваемой работе во взрослой жизни актуальна информация об использовании времени детьми, поскольку они играют определенную роль в уходе за детьми и домашней работе. Германия собирает данные об использовании времени детьми, начиная с 10 лет, Швеция — с 18 лет, а Италия — с 3 лет.

58. При публикации результатов обследования использования времени необходимо соблюдать осторожность, так как общественность может столкнуться с трудностями при их интерпретации. И они часто основываются на небольшом количестве ответов в конкретных категориях. Было предложено обратить внимание при анализе на разницу в возрасте женщин и мужчин и на умственную нагрузку, связанную с различными видами деятельности.

## **IX. Текущая и будущая работа по гендерной статистике в рамках Конференции европейских статистиков**

59. ЕЭК ООН напомнила о работе по гендерной статистике, проделанной за последние несколько лет в рамках Конференции европейских статистиков под руководством Руководящей группы по гендерной статистике. Она привела к

появлению публикаций об измерении воздействия пандемии COVID на женщин и мужчин; по измерению распределения властных полномочий и полномочий по принятию решений в рамках домохозяйств; по коммуникации гендерной статистики; и по стоимостной оценке неоплачиваемого труда по оказанию услуг членам домашнего хозяйства. Созданы хранилище и сетевая платформа по гендерной идентичности.

60. Обсуждение будущей работы привело к рекомендациям, изложенным в разделе III основной части данного доклада.

---