



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
19 December 2024
Russian
Original: English

Статистическая комиссия

Пятьдесят шестая сессия

Нью-Йорк, 4–7 марта 2025 года

Пункт 3 f) предварительной повестки дня*

Вопросы для обсуждения и принятия решения:
социальная и демографическая статистика

Группа друзей Председателя по социальной и демографической статистике

Записка Генерального секретаря

В соответствии с решением 2024/312 Экономического и Социального Совета и сложившейся практикой Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Группы друзей Председателя по социальной и демографической статистике, который представляется Комиссии для обсуждения и принятия решения.

* E/CN.3/2025/1.



Доклад Группы друзей Председателя по социальной и демографической статистике

I. История вопроса

1. Группе друзей Председателя по социальной и демографической статистике, созданной под эгидой Статистической комиссии, было поручено провести обзор этих разделов статистики и вынести стратегические рекомендации по повышению качества социальной и демографической статистики таким образом, чтобы она лучше отражала положение в обществе, а также его связи с окружающей средой и экономикой.
2. На своей пятьдесят второй сессии Статистическая комиссия в своем решении 52/116 поручила Бюро инициировать по линии друзей Председателя процесс обзора социальной и демографической статистики. На своей пятьдесят третьей сессии Комиссия в своем решении 53/105 вновь призвала Бюро приступить к проведению обзора социальной и демографической статистики по линии механизма друзей Председателя и представить Комиссии на ее пятьдесят четвертой сессии доклад о достигнутом в этой связи прогрессе. На своей пятьдесят четвертой сессии Комиссия в своем решении 54/104 одобрила создание Группы друзей Председателя по социальной и демографической статистике в качестве своевременной инициативы по повышению качества этого обширного раздела статистики.
3. На своей пятьдесят пятой сессии Комиссия в своем решении 55/111 одобрила предложенные приоритетные направления работы и виды деятельности Группы друзей Председателя, в частности проведение исследований в целях разработки всеобъемлющей концептуальной основы для социальной и демографической статистики, включая согласование концепций, статистических определений, терминологии и классификаций в рамках всех подразделов, в соответствии с поставленной Группой целью разработать стратегические рекомендации.
4. В том же решении Комиссия с удовлетворением отметила проведение обзора национальных методов улучшения своевременности, частотности, дезагрегирования и детализации социальных и демографических данных, который способствует применению межсекторального подхода к анализу, и согласилась с необходимостью интеграции широкого спектра источников данных, включая геопространственную информацию и административные данные, уделяя особое внимание вопросам, касающимся защиты данных и технологической инфраструктуры.
5. В настоящий доклад включен краткий обзор деятельности Группы друзей Председателя в 2024 году (см. разд. II). В разделе III содержится описание предварительных результатов исследования в целях разработки всеобъемлющей концептуальной основы для социальной и демографической статистики, а в разделе IV — информация о предлагаемых направлениях деятельности Группы в 2025 году. В разделе V изложены меры, которые предлагается принять Комиссии.

II. Деятельность Группы друзей Председателя в 2024 году

6. В 2024 году в состав Группы друзей Председателя вошли шесть новых государств-членов¹ — Бутан, Гана, Иордания, Марокко, Руанда и Уругвай, и Группа созвала четыре стратегических совещания в феврале, июне, июле и ноябре для составления своего плана работы.

7. Опираясь на результаты своей работы в 2023 году, которая была посвящена картированию и обзору глобальных, региональных и национальных методологических разработок, инструментов и решений, а также проблем и пробелов в области социально-демографической статистики, Группа друзей Председателя в 2024 году, на втором году своей работы, во исполнение просьбы Статистической комиссии (решение 55/111) продолжила проводить исследования, направленные на разработку всеобъемлющей концептуальной основы для социальной и демографической статистики, и более подробно изучать и анализировать структурные элементы (люди, отношения, результаты, место и время), признанные в качестве основных и общих компонентов социально-демографической статистики.

8. В частности, в целях проведения более глубокого исследования структурных элементов Группа друзей Председателя сформировала четыре целевые группы, каждая из которых возглавляется двумя национальными статистическими управлениями при поддержке той или иной региональной или международной организации и Статистического отдела, а именно:

а) целевая группа «Люди», возглавляемая Статистическим управлением Литвы, Национальным институтом статистики Уругвая и Отделом народонаселения Организации Объединенных Наций;

б) целевая группа «Отношения», возглавляемая Статистическим управлением Канады и Верховным комиссариатом по планированию Марокко при поддержке Центра ОЭСР по вопросам благосостояния, инклюзивности, устойчивости и равных возможностей;

с) целевая группа «Места», возглавляемая Национальным институтом статистики и географии Мексики и Национальным институтом статистики Руанды при поддержке Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна;

д) целевая группа «Время», возглавляемая Управлением национальной статистики Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Центральным статистическим управлением Индонезии при поддержке Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана.

9. В период с июня по ноябрь 2024 года каждая из этих групп провела кабинетные исследования, чтобы проанализировать основные аспекты, проблемы, методики и инструменты, относящиеся к их соответствующему структурному элементу. Они также выявили национальные, региональные и глобальные инициативы в области социальной и демографической статистики, актуальные для их направления работы, приняли участие в сессиях в формате спринтов и совместно с Секретариатом подготовили справочный документ, в котором обобщаются результаты текущих исследований в целях разработки всеобъемлющей концептуальной основы для социальной и демографической статистики и

¹ Полный список членов и наблюдателей Группы см. на сайте: https://unstats.un.org/unsd/statcom/groups/FOCG_SDS/FOC-SDS-ToR-Addendum-June-2024.pdf.

который будет опубликован на веб-сайте Комиссии². Некоторые выводы, сделанные по итогам этого исследования, также представлены в разделе III настоящего доклада. Результаты этого исследования послужат основой для разработки Группой друзей Председателя стратегических рекомендаций по повышению качества социальной и демографической статистики таким образом, чтобы она лучше отражала положение в обществе, а также его связи с окружающей средой и экономикой.

10. Группа друзей Председателя в сотрудничестве со Статистическим отделом организовала серию из четырех вебинаров в формате спринтов³, в которых приняли участие представители более 90 стран. Несмотря на виртуальный формат, потребовавший от многих участников присутствовать на мероприятии в ранние или поздние часы, эти вебинары отличались разнообразием участников, включая докладчиков и представителей из всех регионов. Среди участников были представители национальных статистических управлений, академических кругов и региональных и международных организаций, а Статистическое управление Польши выступило в роли координатора, которому было поручено скомпоновать темы вебинаров и углубить понимание их взаимосвязи. Кроме того, эта серия вебинаров предоставила дополнительную возможность повысить роль социальной и демографической статистики в глазах как пользователей, так и производителей данных, что является одним из приоритетов Группы, установленных в 2023 году, когда Группа провела оценку методов коммуникации, взаимодействия с заинтересованными сторонами и условий доступа к данным в своих государствах-участниках.

11. Благодаря этим вебинарам удалось получить ценные сведения и составить полное представление об общих структурных элементах, лежащих в основе социальной и демографической статистики. Эта серия состояла из следующих вебинаров:

а) вебинар «Исследование социальных отношений и связанности», который состоялся 26 сентября 2024 года и в котором приняли участие 237 человек из 65 стран;

б) вебинар «Создание современных и устойчивых систем демографических данных для улучшения качества данных и повышения экономической эффективности и актуальности политики», который состоялся 3 октября 2024 года и на котором собрались 252 участника из 66 стран;

в) вебинар «Решающая роль информации о “местах” и географии для улучшения социальной и демографической статистики», который состоялся 10 октября 2024 года и на котором присутствовал 231 человек из 66 стран;

г) вебинар «Данные о времени — улучшение социальной и демографической статистики», который состоялся 17 октября 2024 года и в котором приняли участие 209 человек из 62 стран.

12. В 2024 году Группа друзей Председателя активно занималась информационно-пропагандистской деятельностью. 25 февраля в ходе пятьдесят пятой сессии Статистической комиссии она организовала дискуссионный форум высокого уровня на тему «Основные требования директивных органов к данным в социальном и демографическом пространстве». В октябре секретариат Группы

² См. справочный документ под названием «На пути к разработке всеобъемлющей концептуальной основы для социальной и демографической статистики», который будет размещен на веб-сайте Статистической комиссии.

³ Более подробную информацию о вебинарах, включая записи и соответствующие материалы, можно найти на сайте: https://unstats.un.org/unsd/statcom/groups/FOCG_SDS/.

представил обновленную информацию о работе Группы Комитету по координации статистической деятельности. Кроме того, несколько членов Группы приняли участие в проводимом под эгидой Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) седьмом Всемирном форуме по вопросам благосостояния, внося свой вклад в обсуждение важнейшей роли комплексных систем социально-демографических данных в формировании политики по обеспечению всеобщего и устойчивого благосостояния.

13. Как признала Статистическая комиссия, существует потенциальная возможность получения синергического эффекта от взаимодействия между Группой друзей Председателя и Сетью специалистов по экономической статистике, в связи с чем настоятельно рекомендуется наладить сотрудничество между этими двумя группами. 13 августа 2024 года состоялась встреча между сопредседателями Группы друзей Председателя и Бюро Сети специалистов по экономической статистике для обсуждения возможного сотрудничества. При рассмотрении вопроса о пересечении социальной и демографической статистики с экономической статистикой было выявлено несколько актуальных тем и междисциплинарных областей, представляющих интерес: жилье, неформальная занятость, старение и благосостояние домохозяйств/населения, выходящее за рамки доходов и расходов. Третьего сентября 2024 года было создано второе совещание, целью которого было установление рабочих договоренностей между Сетью специалистов по экономической статистике и Группой друзей Председателя по социальной и демографической статистике. Специальная группа, состоящая из представителей стран, входящих в обе эти группы, обсудила механизмы для обеспечения того, чтобы соответствующие прогнозы, результаты, информационные потребности, приоритеты и проблемы учитывались в работе обеих групп. Было решено, что взаимодействие между Сетью специалистов по экономической статистике и Группой друзей Председателя следует воспринимать не как сотрудничество, ориентированное на достижение конкретных результатов, а как ценный постоянный диалог, при котором учитываются мандаты, цели и временные рамки обеих групп. Итоги этих обсуждений были резюмированы и переданы членам Группы друзей Председателя, а также недавно созданной группе экспертов по измерению благосостояния в качестве справочного материала для ее первого заседания⁴.

III. На пути к разработке всеобъемлющей концептуальной основы для социальной и демографической статистики

14. Социальные и демографические данные и статистика крайне необходимы для измерения и мониторинга благосостояния отдельных людей, сообществ и общества в целом. Они обеспечивают доказательства, необходимые для обоснованного изучения многих параметров или аспектов жизни людей. Социальная статистика включает в себя множество подразделов, таких как здравоохранение, образование, труд, жилье и социальная защита. При рассмотрении социальных результатов в совокупности с экономическими и экологическими аспектами складывается целостная картина благосостояния, которая может служить ориентиром для разработчиков политики при принятии решений. На своей пятидесятой пятой сессии Статистическая комиссия поручила Группе друзей Председателя продолжать проводить исследования в целях разработки всеобъемлющей

⁴ Более подробную информацию см. на сайте: https://unstats.un.org/unsd/statcom/groups/EGWM/Meetings/egwm-FirstMeeting/Session5-2-Towards-closer-collaboration-between-UN-Network-of-Economic-Statisticians-and-the-FOC-Social-and-Demographic-Statistics_v1.pdf.

концептуальной основы для социальной и демографической статистики, что является одной из поставленных Комиссией приоритетных задач (см. решение 55/111), в качестве подспорья в достижении стоящей перед Группой цели сформулировать стратегические рекомендации по повышению качества социальной и демографической статистики. В настоящем разделе содержится краткий обзор предварительных результатов этого исследования, основанных на национальном опыте и выводах, сделанных в ходе проведенных в 2024 году четырех спринтов.

А. Зачем нужна концептуальная основа для социальной и демографической статистики?

15. Как показало исследование, проведенное группой друзей Председателя в 2023 году, в социальной и демографической статистике имеется множество методологических инструментов, охватывающих широкий спектр подразделов статистики. Несмотря на интуитивно понятные связи между этими подразделами, социальная и демографическая статистика на протяжении многих лет развивалась на основе обособленных подходов, в результате чего сформировались специализированные и узконаправленные рамочные системы и изолированная инфраструктура данных, которым не хватает интегрированности, необходимой для всестороннего анализа. На данный момент не существует согласованной на международном уровне всеобъемлющей и согласованной концептуальной модели, которая позволяла бы официально объединить различные результаты в рамках социального компонента статистики. Призыв к разработке всеобъемлющей концептуальной основы для социальной и демографической статистики напоминает о давнем интересе к концептуализации и систематизации этого компонента статистики с целью поставить интересы людей на первый план в системах данных и при принятии главных программных решений. Импульсом, необходимым для разработки такой концептуальной основы, служат рост спроса на всеохватные, детализированные и соответствующие своему назначению статистические системы, позволяющие должным образом отражать благосостояние внутри обществ и между ними и отслеживать прогресс на пути к инклюзивному и устойчивому развитию в соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также потенциальные возможности новейших цифровых технологий.

16. Группа друзей Председателя по социальной и демографической статистике выделила два взаимодополняющих приоритетных направления деятельности для повышения качества этого вида статистики в соответствии со своим мандатом. Первым приоритетом является разработка всеобъемлющей концептуальной основы для социальной и демографической статистики, которая позволит повысить согласованность данных и статистики по всем тематическим результатам в социальной сфере за счет унификации концепций, определений и классификаций. Это предоставит производителям и пользователям данных возможность выявлять значимые закономерности и взаимосвязи в различных подразделах социальной статистики. Вторым приоритетом является развитие комплексной инфраструктуры социальных и демографических данных, согласующейся с этой концептуальной основой. Эта инфраструктура обеспечит возможность для применения последовательного, гибкого и детализированного подхода к производству, анализу и использованию данных, углубляя наше понимание взаимосвязей между социальными явлениями и укрепляя доказательную базу, подкрепляющую эту концептуальную основу. Хотя на сегодняшний день эта концептуальная основа и комплексная инфраструктура еще только разрабатываются, они могли бы также способствовать улучшению горизонтальной интеграции социальных,

экономических и экологических данных за счет использования подробной и геокодированной информации. Это поможет получать исчерпывающие, перекрестные и основанные на местоположении данные в целях выявления компромиссов и синергетических связей между всеми тремя компонентами устойчивого развития.

17. Кроме того, Генеральная Ассамблея в своей резолюции 79/1 приняла Пакт во имя будущего, включающий Глобальный цифровой договор и Декларацию о будущих поколениях, в целях решения проблем эскалации конфликтов, геополитической напряженности, усиления неравенства, обострения недоверия, замедления прогресса в достижении целей в области устойчивого развития и обострения климатического кризиса. В этой знаковой декларации изложены четкие обязательства и ожидаемые результаты в таких ключевых областях, как устойчивое развитие и финансирование, мир и безопасность, цифровое сотрудничество, поддержка молодежи и будущих поколений и укрепление глобального управления. В Пакте во имя будущего подчеркивается настоятельная необходимость ускорить усилия по достижению целей в области устойчивого развития, поставив интересы людей на первое место при осуществлении любой деятельности и учитывая потребности будущих поколений при разработке политики с помощью долгосрочного перспективного планирования на основе данных. Согласованная концептуальная основа и комплексная инфраструктура данных для социальной и демографической статистики призваны помочь странам улучшить подготовку достоверных дезагрегированных данных для отслеживания прогресса в достижении целей в области устойчивого развития, прогнозирования последствий для разных поколений и содействия проведению научно обоснованной политики в соответствии с действиями, предусмотренными Пактом. За счет укрепления статистической инфраструктуры страны также смогут улучшить свою способность распознавать неотложные проблемы и реагировать на них, оказывая своевременную и адресную поддержку тем, кто в ней больше всего нуждается. В действии 53 Пакта во имя будущего также содержится призыв к разработке показателей для оценки прогресса в области устойчивого развития, дополняющих показатель валового внутреннего продукта (ВВП) и выходящих за его рамки⁵. Группа друзей Председателя ставит перед собой задачу выработать стратегические рекомендации, которые будут способствовать воплощению этого видения в жизнь за счет создания комплексных систем данных, более точно отражающих положение в обществе и его связи с экономикой и окружающей средой, содействуя тем самым проведению всесторонней оценки

⁵ В действии 53 главы государств и правительств просят Генерального секретаря учредить независимую группу экспертов высокого уровня для подготовки рекомендаций относительно разработки ограниченного перечня определяемых самими странами и универсально применимых показателей устойчивого развития, которые будут дополнять показатель валового внутреннего продукта и выходить за его пределы, в тесной консультации с государствами-членами и соответствующими заинтересованными сторонами, с учетом работы Статистической комиссии, на основе системы глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития и выполнения задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и представить итоги работы этой группы на восьмидесятой сессии Генеральной Ассамблеи. Они также постановляют по завершении работы независимой группы экспертов высокого уровня инициировать осуществляемый под руководством Организации Объединенных Наций межправительственный процесс в консультации с соответствующими заинтересованными сторонами, включая Статистическую комиссию, международные финансовые учреждения, многосторонние банки развития и региональные комиссии, исходя из их соответствующих мандатов, для выработки показателей для оценки прогресса в области устойчивого развития, которые будут дополнять показатель валового внутреннего продукта или выходить за его пределы, с учетом рекомендаций группы экспертов высокого уровня Генерального секретаря.

прогресса по экономическому, социальному и экологическому компонентам устойчивого развития.

18. Группа друзей Председателя подчеркнула важность разработки гибкого и всеохватного подхода, учитывающего различные национальные условия и статистические возможности. Соответственно, задуманная Группой концептуальная основа для статистики представляет собой план, которым следует руководствоваться при создании идеальной системы, в которой социальная и демографическая статистика будет фиксировать основные характеристики населения, обеспечивать подробное дезагрегирование данных и динамично отражать изменения в обществе, измеряемые в виде «результатов» в различных областях, имеющих отношение к благосостоянию человека. В такой системе данные будут собираться или обобщаться достаточно часто, при этом будут прилагаться усилия по минимизации дублирования в рамках всей системы, что обеспечит своевременное распространение данных и их широкое использование при разработке как национальной, так и глобальной политики. Более своевременный и частый сбор и компиляция данных могли бы поднять социальную статистику на один уровень с экономической и экологической статистикой в процессах принятия решений.

19. Как бы то ни было, для достижения этого идеала требуются время и ресурсы, при этом страны должны иметь возможность двигаться вперед в своем собственном темпе, исходя из своих внутренних приоритетов и текущего состояния своих национальных статистических систем, внося при этом коллективный вклад в реализацию общей идеи создания надежной системы социальной и демографической статистики. Таким образом, эта концептуальная основа задумана в качестве дорожной карты для непрерывного совершенствования, которая будет служить ориентиром для национальных статистических управлений на пути к созданию постепенно адаптируемой и амбициозной статистической системы.

В. Каковы основные структурные элементы более комплексной социальной и демографической статистики?

20. Как было указано Группой в ее докладе, представленном Комиссии на ее пятьдесят пятой сессии, ключевые структурные элементы — люди, отношения, места, время и результаты — были выделены в качестве важнейших компонентов проводимого исследования, направленного на разработку всеобъемлющей концептуальной основы для социальной и демографической статистики в соответствии с поставленной Группой задачей сформулировать стратегические рекомендации по повышению качества социальной и демографической статистики.

21. Люди являются основной единицей измерения в социальной и демографической статистике, поэтому информация о количестве, характеристиках, актах гражданского состояния и перемещениях людей имеет принципиальное значение для этой системы. Социальная статистика по своей сути ориентирована на людей, и целью усовершенствованной социальной статистики должно быть предоставление данных, которые позволят поставить интересы людей — с учетом различных характеристик и междисциплинарных аспектов — во главу угла при разработке политики. В этой связи Группа друзей Председателя подчеркнула, что улучшение систем данных о населении крайне важно для понимания не только демографических тенденций, таких как миграционные процессы и старение населения, но и движущих факторов этих явлений и их последствий для групп населения. Кроме того, это необходимо для понимания того, как

недемографические факторы, такие как экологические, экономические, культурные и политические системы, пересекаются с демографическими событиями, что позволяет проводить более комплексный и многоаспектный анализ. Эти знания чрезвычайно важны для эффективного распределения ресурсов, разработки политики и отслеживания прогресса в достижении целей в области устойчивого развития. Для сохранения актуальности систем демографических данных их необходимо часто обновлять, чтобы они отражали текущие демографические реалии. Для этого необходимо, в частности, учитывать основные характеристики населения и производить подробную разбивку данных по возрасту, полу, географическому положению и другим соответствующим признакам, чтобы точно отражать диспропорции и удовлетворять конкретные потребности. Кроме того, расчеты численности населения служат в качестве общих знаменателей для различных показателей, охватывающих все три компонента устойчивого развития, что подчеркивает их важность для принятия обоснованных решений и стратегического планирования. Впрочем, при всей своей необходимости одной демографической статистики недостаточно. Целью социальной статистики в первую очередь является понимание того, как люди живут (результаты), как они взаимодействуют с другими людьми и организуют свою жизнь на формальной и неформальной основе (отношения), где они живут (места) и как их жизнь развивается и меняется с течением времени.

22. Отношения — это один из основополагающих аспектов человеческой жизни, влияющий на состояние общества через разнообразные связи, начиная от тесных семейных уз и заканчивая более масштабными общественными структурами. Будучи социальными существами, люди принадлежат к семьям, домохозяйствам, сообществам и учреждениям, которые являются неотъемлемыми компонентами социальной жизни. Эти отношения имеют многоуровневый характер, охватывая микроуровень (личные отношения, домохозяйство и семья), мезоуровень (община и рабочие места) и макроуровень (общественные институты и культура), и отличаются многоплановостью, поскольку их масштабы, функции, качество и последствия влияют на благополучие на индивидуальном, общественном и социальном уровнях. Отношения не только выполняют прикладную функцию, способствуя достижению положительных результатов в плане здоровья, продолжительности жизни, образования и занятости, но и обладают самооценностью, приумножая благополучие за счет уважения, сопереживания и сопричастности. По мере того как эволюция семейных отношений, функций по обеспечению ухода и процесса урбанизации продолжает перестраивать отношения между людьми в обществе, большое значение приобретают комплексные подходы к проведению измерений. Чтобы в полной мере передать всю полноту социальной связанности, необходимо измерять как количество, так и качество отношений, поскольку они уникальным образом определяют как объективное, так и субъективное благополучие. С учетом подобной сложности возникает необходимость в разработке четкой и отражающей все тонкости статистической системы, в которой взаимоотношения рассматривались бы одновременно и как результат, и как детерминанта в социальной и демографической статистике, причем это касается различных контекстов и групп населения.

23. Результаты — это индивидуальные и общественные обстоятельства, которые оцениваются как с помощью объективных показателей, таких как продолжительность жизни, так и с помощью субъективных показателей, таких как удовлетворенность жизнью. В них отражены важнейшие конечные результаты человеческого опыта, охватывающие как такие базовые потребности для выживания, как доступ к пище, воде и жилью, так и более широкие стандарты жизни, выходящие за пределы прожиточного минимума. Основной задачей социальной статистики часто является измерение различных аспектов благосостояния в

качестве источника информации для разработки обоснованных государственных стратегий, программ и услуг, направленных на улучшение результатов. Отслеживание социальных результатов применительно к различным группам населения, отношениям, временным рамкам и местам позволяет выявлять модели социального и межпоколенческого неравенства, что служит важным подспорьем для разработки политики. Показатели благосостояния привлекают большое внимание со стороны лиц, принимающих решения, средств массовой информации и общественности, поскольку в них социальные результаты выдвигаются на первый план наряду с экономическими и экологическими условиями. Эти показатели позволяют получить многоплановое представление о способности людей удовлетворять основные потребности, добиваться своих целей и получать удовлетворение от жизни.

24. Места или географические условия крайне важны для понимания социальных и демографических проблем, поскольку они позволяют привязать события и отношения между людьми к конкретным территориям и регионам. Включение геопространственных данных в статистические системы дает возможность точно отслеживать, измерять и анализировать социальные и демографические явления в тех местах, где они происходят. Такая пространственная интеграция, подчеркнутая Группой друзей Председателя, помогает лучше понять, как география влияет на социальные результаты, тем самым способствуя принятию обоснованных директивных решений по таким вопросам, как неравенство, миграция, экономические возможности и социальная мобильность. Для того чтобы анализировать социально-демографические закономерности с учетом географического контекста, социально-демографические данные должны иметь геопространственную привязку. Это означает привязку статистических данных к географическому местоположению, будь то в виде агрегированных данных (например, средняя продолжительность школьного обучения по регионам) или на индивидуальном уровне, где каждая единица наблюдения включает переменные местоположения. В геопространственных данных также заложен потенциал для применения более комплексного подхода за счет интеграции различных источников данных из разных статистических областей, таких как здравоохранение, образование и демографическая информация, что способствует всестороннему анализу местных условий и раскрытию новых перспектив. Кроме того, для интеграции геопространственных данных в более широкую статистическую экосистему требуется провести тщательную оценку совместимости различных статистических процессов в целях обеспечения общей согласованности статистических данных. Для этого необходимо установить надежные информационные системы и связи между данными, чтобы создать бесперебойную и функционально совместимую среду, в которой эффективно сочетаются статистические и геопространственные данные. Такая интеграция повышает качество и точность социально-демографической статистики, включая данные переписей и обследований, улучшая способность национальных статистических систем решать сложные стратегические задачи с учетом конкретного местоположения.

25. Еще одним организующим элементом, который помогает связать эту концептуальную основу воедино, является время, которое необходимо для того, чтобы соотнести каждую единицу статистического наблюдения с людьми, их характеристиками, событиями и отношениями, а также поместить ее в пространственный контекст. Данные о календарном времени (периодически повторяющиеся наблюдения за результатами) позволяют проводить анализ тенденций и улучшают прогнозирование будущих потребностей и проблем общества, способствуя при этом глубокому пониманию социальной, экологической и экономической динамики. Применение подхода, охватывающего весь жизненный цикл человека, позволяет проследить за тем, как социальные результаты

меняются на различных этапах жизни, подчеркивая взаимосвязанность событий от рождения до смерти. Такой подход согласуется с главным обещанием Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года — «никто не должен быть забыт» — и помогает исследовать, как такие события и процессы, как старение, перемены в жизни семьи и социально-экономические факторы, влияют на результаты жизни разных поколений. Кроме того, данные долгосрочных наблюдений потенциально могут помочь определить индивидуальные траектории, что дает возможность разработчикам политики получить крайне важные сведения о неравенстве между поколениями, здоровье, миграции и социальной мобильности. Долгосрочные исследования позволяют проводить углубленный анализ изменений в благосостоянии, старении и социальных результатах на протяжении десятилетий. Время также является ценным и неосозаемым ресурсом, которым каждый человек располагает в равной степени: каждый день человеку дается 24 часа, которые можно распределить между различными видами деятельности. То, как расходуется время, зависит от таких факторов, как состояние здоровья, уровень энергии, погодные условия, имеющиеся ресурсы, социальные нормы и обязанности, связанные как с оплачиваемой, так и неоплачиваемой работой. В отличие от других активов, время является ограниченным и невозобновляемым ресурсом, и его нельзя накопить. Данные об использовании времени дают исчерпывающее представление о том, как люди распределяют свое время, что позволяет более глубоко оценить качество жизни, особенно благодаря учету показателей благосостояния, выходящих за рамки традиционных экономических показателей⁶. Таким образом, с их помощью можно лучше понять жизненный опыт, из которого складывается благополучие и который можно считать «валютой» жизни⁷.

26. Структурные элементы, выделенные Группой друзей Председателя, неразрывно связаны между собой. Люди взаимодействуют с другими людьми в семьях, домохозяйствах и сообществах и занимают центральное место в социальных отношениях. Эти связи составляют ядро социальной жизни, поскольку отдельные люди оказывают влияние на формирование, качество и продолжительность отношений. Разумеется, такие события, как рождение, смерть и миграция, которые лежат в основе демографической статистики, также влияют на изменчивость межличностных связей с течением времени. Связь и принадлежность — это фундаментальные потребности человека, и имеются доказательства того, что их недостаток отрицательно сказывается на социальных результатах и даже толкает людей на поиски общения пагубными способами⁸.

27. Место и время являются сквозными структурными элементами, связывающими социальные и демографические результаты жизни людей как с другими разделами статистики, так и между собой. Роль мест крайне важна для понимания обстоятельств жизни людей и их взаимоотношений, поскольку географические факторы влияют на то, где живут и работают люди, а также на миграционные потоки, социальную мобильность и неравенство. От географических условий, таких как городские или сельские районы, зависит доступ людей к ресурсам и услугам, включая здравоохранение, образование и экономические возможности. Места также играют определенную роль в выстраивании отношений внутри сообществ: географическая сегрегация и кластеризация жилых районов могут привести к формированию особых социальных укладов, влияющих на

⁶ См. E/CN.3/2024/14.

⁷ A. Krueger (ed.), *Measuring the Subjective Well-Being of Nations: National Accounts of Time Use and Well-Being* (University of Chicago Press, 2009).

⁸ Дж. Холт-Лунстад, профессор психологии и нейронаук, директор Лаборатории по изучению социальных связей и здоровья Университета им. Бригама Янга; выступление во время вебинара на тему «Исследование социальных отношений и связанности».

жилищные условия семей, расовую сегрегацию или сегрегацию по уровню доходов, а также на связи внутри кварталов. Инструменты картографирования и спутниковые изображения позволяют лучше понять эти связи, помогая определить близость к необходимым услугам, отследить характер мобильности населения и проанализировать, как физические пространства упрощают или ограничивают социальное взаимодействие.

28. Время также играет важнейшую роль в определении изменений как индивидуальных характеристик, так и качества отношений на протяжении всей жизни человека. В то время как некоторые индивидуальные черты и отношения остаются стабильными с момента рождения до старости, другие меняются по мере прохождения людьми разных этапов жизни. Например, связи между людьми часто укрепляются или ослабевают с течением времени под влиянием личностного развития, создания или распада семьи, старения и изменения социальных ролей. Эта временная динамика является ключом к пониманию сложных социальных явлений (например, меняющихся потребностей в уходе, характера поддержки между разными поколениями и социальных последствий старения и миграции), для которых характерно то, что от изменения структуры отношений во многом зависит благополучие людей.

29. Исследование фактора времени в сочетании с фактором местоположения обогащает анализ тенденций и облегчает прогнозирование будущих потребностей и проблем общества. Географически привязанные временные данные могут показать, как события и результаты в жизни людей, такие как доступ к образованию, занятости, здравоохранению и доступному жилью, меняются с течением времени и в зависимости от местоположения. Время придает социальной и демографической статистике повествовательную окраску за счет освещения тенденций и закономерностей, что делает анализ более актуальным и доступным. Данные о времени также позволяют поместить доступ к необходимым ресурсам в конкретный контекст, показывая, как география и время влияют на своевременный доступ к услугам, особенно во время кризисов, таких как стихийные бедствия или чрезвычайные ситуации в области здравоохранения.

С. В чем заключаются текущие проблемы, связанные с главными элементами концептуальной основы для социальной и демографической статистики и ее практическим применением?

30. Первоначальные результаты исследования в целях разработки концептуальной основы для социальной и демографической статистики свидетельствуют о том, что в прошлом достижению прогресса препятствовало то, что социальные данные не были интегрированы в единую систему, поскольку в социальной статистике, как правило, предпочтение отдавалось детальному рассмотрению тематических областей и/или подгрупп населения. Раздел социальной статистики охватывает широкий спектр дисциплин, включая демографию, общественное здравоохранение, криминологию, экономику рынка труда, социологию и другие. Схожие концепции зачастую рассматриваются с разных точек зрения, и одной из главных трудностей является отсутствие общей таксономии или всеобъемлющей рамочной концепции, в которой разъясняются взаимосвязи между тематическими областями. Учитывая сложность, присущую разделу социальной статистики, разработка согласованной концептуальной основы потребует времени, усилий и значительных ресурсов. Ниже приводится краткая информация о первоначальных результатах исследований по каждому основному компоненту/структурному элементу.

31. Что касается интеграции данных, то ключевое значение имеет разработка и ведение высококачественного регистра данных о населении, однако в этой связи страны сталкиваются с серьезными трудностями, особенно страны, полагающиеся на переписи населения по методу сплошной регистрации в качестве основного источника демографических данных. Хотя эти переписи позволяют получить важные сведения, они требуют значительных ресурсов, отличаются сложностью и обычно проводятся лишь раз в 10 лет, в результате чего между обновлениями данных проходят значительные промежутки времени. На качество и полноту данных также влияют логистические трудности, особенно связанные с охватом удаленных и труднодоступных групп населения. Для устранения этих ограничений многие страны все чаще используют источники административных данных и методы моделирования в качестве дополнительных или альтернативных вариантов. Впрочем, интеграция источников административных данных в процессы переписи сопряжена с некоторыми трудностями, такими как определение точной исходной численности населения в условиях высокой мобильности населения и разнообразных требований к данным. Скептическое отношение общественности к использованию административных данных подчеркивает необходимость разработки быстрых мер по обеспечению качества для укрепления общественного доверия. Интеграция административных данных в массивы данных переписи должно осуществляться под тщательным надзором, при этом необходимо заранее установить пороги включения данных, чтобы избежать принятия произвольных решений. Дополнительные сложности создает отсутствие индивидуальных идентификационных кодов, а различия в качестве административных данных обуславливают необходимость разработки дополнительных рекомендаций для пользователей, с тем чтобы они могли эффективно ориентироваться в условиях вариативности данных. Одной из непростых задач, стоящих перед многими странами, по-прежнему является улучшение данных о международной миграции. Различия в качестве данных и оценках численности населения в разных странах еще больше затрудняют международную сопоставимость, поскольку каждая страна сталкивается со специфическими трудностями при определении постоянного местожительства, точной идентификации членов домохозяйств, сборе полных данных о миграции и обеспечении точности статистических данных о естественном движении населения.

32. В силу того, что взаимодействие между людьми, на которое влияют личные, общественные и экологические факторы, по своей природе является сложным и многогранным, его измерение сопряжено с рядом трудностей. Отношения не только служат средствами достижения различных социальных и демографических результатов, но и сами по себе являются результатами, что усложняет попытки стандартизировать их измерение в разных контекстах. Учитывая эти сложности, необходимо разработать надежные концептуальные рамки для проведения измерений, поскольку отношения широко варьируются и зачастую трудно поддаются анализу. Были предприняты лишь ограниченные попытки систематически рассмотреть вопрос о том, как в социальной и демографической статистике следует подходить к отношениям, что привело к отсутствию согласованности в концепциях, классификациях, определениях и методологиях. Различия в подходах к составлению анкет, вариантам ответов и периодам оценки в обследованиях домохозяйств еще больше затрудняют обеспечение единообразия, что усложняет проведение межстранового или долгосрочного сравнительного анализа данных об отношениях.

33. Несмотря на то что интеграция социально-демографической и геопространственной информации признана крайне важным условием развития комплексных социально-демографических статистических систем, она сопряжена с рядом серьезных трудностей. Многим национальным статистическим управле-

ниям не хватает технического опыта для внедрения передовых подходов, таких как оценка данных по малым районам или анализ пространственных данных, которые чрезвычайно важны для подготовки основанной на местоположении социально-демографической статистики с использованием геоинформационных систем и дистанционного зондирования. Еще одним препятствием на пути прогресса является ограниченность ресурсов, поскольку внедрение геопространственных технологий и интеграция пространственных данных в социально-демографическую статистику требуют значительных финансовых инвестиций, технических ресурсов, таких как высококачественные спутниковые изображения и программное обеспечение для геоинформационных систем, а также всесторонней подготовки кадров, что может быть невыполнимым в условиях ограниченности ресурсов. Одной из острых проблем остается неравномерность охвата географическими данными, особенно в сельских и развивающихся регионах, где данные о домохозяйствах, инфраструктуре и экологических факторах могут быть неполными или устаревшими. В дополнение к этому возникают проблемы с интеграцией и совместимостью данных, поскольку географические и социально-демографические данные часто собираются с использованием разных стандартов, форматов и географических единиц, что затрудняет состыковку этих наборов данных. Кроме того, в связи с дезагрегированием данных до более мелких географических масштабов усиливаются опасения по поводу соблюдения конфиденциальности, поскольку возрастает риск идентификации отдельных лиц и возникает необходимость в использовании надежных протоколов и методологий для защиты конфиденциальности и частной информации.

34. Высококачественные временные ряды данных неизменно важны для понимания переходных жизненных циклов и прогнозирования потребностей общества, особенно в регионах с дефицитом данных, где отслеживание данных по домохозяйствам, состоящим из представителей нескольких поколений, вызывает дополнительные аналитические проблемы. Некоторые наборы данных долгосрочного наблюдения могут быть созданы посредством объединения данных, полученных в ходе нескольких раундов переписей, с данными административного учета, а также с базами данных демографической и миграционной статистики. Впрочем, при создании и обновлении наборов данных долгосрочного наблюдения возникают сложности, связанные с выбытием участников, своевременностью данных, соображениями конфиденциальности и высокими административными барьерами, препятствующими доступу к ним исследователей. Кроме того, высокий уровень смертности и миграции среди пожилого населения может затруднить обеспечение непрерывности этих исследований, требуя использования косвенных информаторов или других адаптивных стратегий для сбора достоверных данных. Исторически сложилось так, что при составлении социальной статистики часто использовались относительно редкие углубленные анализы, которые иногда проводились на разовой основе в зависимости от меняющихся политических приоритетов и наличия ресурсов. При таком подходе в некоторых разделах социальной статистики возникли трудности с созданием последовательных и периодических временных рядов и обеспечением общей международной периодичности, которая обычно характерна для экономических данных. Такая последовательность создает сетевые эффекты, позволяющие глубже понять экономические явления, и эту модель было бы полезно перенять для социальной статистики.

35. В целом, как уже говорилось ранее, социальные проблемы носят взаимосвязанный характер, и для их решения необходимо применять комплексный подход к подготовке, анализу и распространению данных, чтобы предоставить разработчикам политики исчерпывающие данные, которые необходимы им для более эффективной интеграции их политики и повышения благосостояния для

всех. В отсутствие всеобъемлющей основы для социальной и демографической статистики, которая служила бы ориентиром для интеграции данных из различных источников и разделов статистики, преобладают изолированный подход и непоследовательные стандарты качества, препятствующие эффективному использованию данных. Для разработки такой основы и ее введения в действие требуются время, ресурсы, партнерские отношения и изменение в культуре и мышлении как производителей, так и пользователей данных.

D. Как нам добиться прогресса в создании комплексной системы социальной и демографической статистики?

36. В настоящем разделе содержится описание некоторых предварительных идей членов Группы о том, как можно добиться прогресса в создании более комплексной системы социальной и демографической статистики на основе результатов исследований и спринтов, организованных Группой в 2024 году.

37. Для разработки комплексной системы социально-демографических данных необходима четко сформулированная концептуальная основа для социальной и демографической статистики. Благодаря тому, что концептуальная основа дает описание целостной структуры, она позволяет прояснить основные структурные элементы и взаимосвязи между ними, а также стандарты, необходимые для обеспечения комплексного подхода к сбору, компиляции и интеграции данных. Концептуальная основа способствует упорядочению статистических концепций, определений, классификаций и периодичности. Такая согласованность помогает создать инфраструктуру данных, которая объединяет данные из различных источников, уменьшая дублирование и восполняя пробелы в данных, а также повышая своевременность и точность социально-демографических данных. По сути, надежная концептуальная основа служит фундаментом для создания комплексной системы, которая способствует проведению междисциплинарного анализа и позволяет директивным органам более эффективно решать сложные общественные проблемы как на национальном, так и на глобальном уровнях.

38. Вместо того чтобы рассматривать свои системы социальной и демографической статистики как нечто статичное, национальным статистическим службам рекомендуется стремиться к их развитию, постепенно повышая уровень их интеграции и эффективности. Благодаря непрерывному совершенствованию национальные статистические службы смогут более эффективно отслеживать социальные результаты, оптимизировать управление государственными ресурсами и предоставлять директивным органам информацию для решения сложных и меняющихся проблем.

39. Одной из приоритетных задач остается своевременное получение социально-демографических данных, поскольку устаревшая информация может привести к принятию неэффективных мер, тогда как актуальные данные повышают эффективность принятия решений и результатов выполнения политики. Для устранения пробелов в отчетности, актуальной с точки зрения политики, особенно по таким социальным показателям, как использование времени, крайне важно проводить различие между своевременным сбором данных и частым сбором данных. Добиваясь более своевременного получения социальных данных с помощью инновационных подходов, таких как оценка текущей ситуации и использование технологий, можно повысить актуальность и доступность информации, обеспечивая эффективное предоставление услуг, таких как здравоохранение, образование и жилье, наиболее нуждающимся группам населения.

40. Принципиальное значение для любой статистической системы имеет качество, при этом интеграция данных и качество данных являются взаимодополняющими факторами. Использование достижений в области инфраструктуры информационных технологий, вычислительных мощностей, геопространственной интеграции и методов моделирования может значительно повысить качество данных и устранить серьезные пробелы в данных. Более детальная дезагрегация данных позволяет получить ценные сведения, однако при этом необходимо внимательно учитывать соображения конфиденциальности. При сбалансированном подходе можно сочетать различные источники данных, надежные методологии и гибкие условия для внедрения инноваций, при этом международные статистические стандарты гарантируют сопоставимость данных по регионам и во времени. Дополнительным подспорьем в построении эффективной и комплексной системы социальной и демографической статистики являются проведение экспериментов и активное взаимодействие с заинтересованными сторонами.

1. Принятие международных статистических стандартов

41. Последовательное применение международных стандартов в отношении статистических концепций, определений и классификаций имеет большое значение для обеспечения сопоставимости данных на разных географических уровнях и во времени. Такие рамочные документы, как Принципы и рекомендации в отношении переписей населения и жилого фонда и Рекомендации по статистике международной миграции и временной мобильности, играют важную роль в качестве ориентиров для национальных статистических служб, помогая им улучшить охват, точность и детализацию демографических данных вплоть до самых малых географических единиц. Не менее важно стандартизировать определения для социальных групп, таких как домохозяйства и семьи, чтобы повысить эффективность использования интегрированных наборов данных. При этом необходимо предпринять дополнительные усилия на глобальном уровне для разработки стандартов, отражающих многогранную природу социальных отношений, чтобы помочь странам в измерении и анализе сложной социальной динамики. Кроме того, такие стандарты, как «Степень урбанизации»⁹, который позволяет классифицировать районы по всему сельско-городскому континууму, и Глобальная система геопространственных статистических данных¹⁰, в которой изложены основные этапы интеграции статистических и геопространственных данных, чрезвычайно важны для привязки социально-демографической информации к конкретным географическим уровням, что способствует принятию точных решений по вопросам политики с учетом специфики конкретных мест. Определение общих географических единиц для распространения данных, включая, например, районы трущоб и территории коренных народов, также способствует объединению сопоставимых данных, позволяя более осмысленно интерпретировать статистические данные, которые точно отражают особенности различных географических зон.

2. Использование технологических решений

42. Мультимодальные методы сбора данных, ориентированные в первую очередь на цифровые технологии, и передовые системы интеграции данных,

⁹ Более подробную информацию см. в справочном документе «Рекомендация по методу разграничения городов и городских и сельских территорий для целей международных статистических сопоставлений», размещенном на сайте: <https://unstats.un.org/unsd/statcom/51st-session/documents/BG-Item3j-Recommendation-E.pdf>.

¹⁰ Более подробную информацию см. в разделе «Глобальная система геопространственных статистических данных», доступном на сайте: https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/9th-Session/documents/The_GSGF.pdf.

которые все больше и больше переходят на использование данных на основе регистров, приводят к преобразованию систем демографической и социальной статистики. Эти технологии позволяют контролировать сбор данных в режиме реального времени, способствуют раннему выявлению аномалий и своевременному принятию мер по их исправлению, что в итоге повышает точность, своевременность и надежность социальной и демографической статистики.

3. Укрепление инфраструктуры данных и управления данными

43. Поскольку страны постепенно начинают использовать административные источники данных и объединять их с данными обследований и переписей населения, крайне важно укреплять систему управления данными и соответствующую инфраструктуру. Хотя подходы, полностью основанные на использовании регистров, могут оказаться неосуществимыми или нецелесообразными для некоторых стран, стратегическое использование административных данных может способствовать эффективному устранению пробелов в данных, получению своевременных и надежных оценок численности населения и повышению согласованности социальной статистики. По-прежнему исключительно важно наращивать статистический потенциал, повышать квалификацию персонала и проводить его переподготовку, а также улучшать инфраструктуру данных для поддержки комплексного подхода, предусматривающего совмещение или объединение переписей, обследований и административной документации. Кроме того, странам следует создать рамочные системы управления данными, ввести в действие надежные типовые модели производства статистической информации для присвоения данных и разработать механизмы обмена данными, сотрудничества и распространения информации для обеспечения прозрачности и подотчетности в директивной деятельности.

4. Интеграция геопространственных данных

44. Расширение использования геопространственной информации в национальных статистических системах улучшает возможности для комплексного анализа социальных и демографических данных с учетом местоположения. Использование новейших технологий и инновационных методов геокодирования позволяет производить данные с геопространственными тегами, что подтверждает важность ведения национальной картотеки адресов в качестве опорного ресурса. Такая картотека позволяет эффективно интегрировать различные источники данных, включая данные административного учета, обеспечивая целостную и подробную географическую базу для социальной и демографической статистики. Глобальная система геопространственных статистических данных способствует такой интеграции благодаря применению предусмотренных в ней пяти принципов и вспомогательных элементов для получения согласованных и стандартизированных статистических данных с геопространственной привязкой. Большое значение для внедрения этих новых подходов в процессы производства статистических и геопространственных данных имеет инвестирование в разработку программного обеспечения для геоинформационных систем, развитие навыков управления данными и технологии сохранения конфиденциальности.

5. Использование инновационных методов для улучшения качества и интеграции данных

45. Для повышения качества оценок численности населения, полученных на основе данных административного учета, применяются правила принятия решений, которые гарантируют включение в расчет только тех лиц, которые отвечают заранее установленным критериям постоянного местожительства. Такие

методы, как подход по принципу «признаков жизни», доказали свою эффективность для выявления лиц, непосредственно проживающих на той или иной территории, что позволяет минимизировать избыточный охват в статистических регистрах. Кроме того, в некоторых странах были разработаны методы выявления связей между людьми, таких как семейное положение, наличие общих детей или совместных финансовых обязательств, для более точной оценки состава домохозяйств и взаимоотношений в них.

46. Технологии моделирования играют важную роль в социальной и демографической статистике, особенно в тех случаях, когда традиционные источники данных сами по себе не могут предоставить подробных сведений о положении дел на местном уровне. Благодаря все более широкой доступности данных и вычислительных мощностей страны могут применять методы пространственных расчетов и моделирования геопространственных данных для повышения точности и детализации статистических данных. Особую ценность представляют модели оценки данных по малым районам, поскольку они объединяют данные обследований с данными административного учета, переписей населения и географической информацией для повышения точности оценок по малым районам или подгруппам населения, что позволяет решать проблемы, связанные с ограниченностью выборки для обследований и снижением доли респондентов при проведении обследований домохозяйств во многих странах.

6. Исследование и расширение альтернативных источников данных и инновационных методов

47. Для получения более своевременной социальной статистики можно рассмотреть возможность использования методов оценки текущей ситуации, позволяющих генерировать новейшие данные на основе моделей временных рядов. С помощью этих методов можно получать своевременные оценочные данные в условиях отсутствия официальных данных, что позволяет принимать срочные решения и реагировать на меняющиеся потребности населения.

48. Альтернативные источники данных обладают огромным потенциалом для восполнения серьезных пробелов в социальной и демографической статистике, помогая удовлетворить растущий спрос на своевременную, подробную и динамичную информацию. Спутниковые изображения открывают широкие возможности для оценки распределения населения, отслеживания землепользования и определения близости к необходимым услугам, таким как школы и медицинские учреждения, и все это с большой степенью географической детализации. Данные мобильных телефонов позволяют фиксировать динамику мобильности и миграции населения практически в режиме реального времени, что дает представление о пространственных и временных аспектах перемещения людей, которые в традиционных обследованиях могли бы быть упущены. Наборы данных социальных сетей позволяют выявлять закономерности связей между людьми и социальные структуры, что дает возможность для более детального анализа социальных отношений, хотя при этом необходимо обеспечить защиту конфиденциальности и управление данными. Автоматическое извлечение данных из онлайн-источников является экономически эффективным средством сбора информации о настроениях в обществе и социальных и демографических тенденциях. Аналогичным образом, данные, полученные от граждан, дополняют официальную статистику, особенно по таким трудно поддающимся измерению темам, как насилие в отношении женщин и маргинализированных сообществ, обогащая традиционные источники данных глубоким видением ситуации на низовом уровне. В совокупности эти инновационные источники данных повышают качество, актуальность и оперативность социальной и демографической статистики.

49. Для соединения социально-демографических и экономических данных используются национальные трансфертные счета, которые позволяют получить представление об экономическом жизненном цикле и перераспределении ресурсов между возрастными группами в динамике. Такие счета показывают, как потребление превышает производство в младенческом и пожилом возрасте, подчеркивая тем самым чистый полезный вклад взрослых людей трудоспособного возраста. Включение этих данных о жизненном цикле в социальную и демографическую статистику позволяет проводить обоснованную политику в отношении стареющего населения и оптимизировать распределение ресурсов, например направлять средства, выделяемые на здравоохранение, на осуществление профилактических мер. Добавление в национальные трансфертные счета параметра использования времени позволяет проводить гендерный анализ, помогая выявлять такие виды производственной деятельности, как оказание неоплачиваемых услуг по ведению домашнего хозяйства, которые не учитываются в национальных счетах.

7. Привлечение заинтересованных сторон

50. Непременным условием создания целостной и эффективной экосистемы данных является привлечение заинтересованных сторон, включая производителей и пользователей данных, таких как разработчики политики, средства массовой информации и широкая общественность. Хотя главную роль в подготовке социальной и демографической статистики играют национальные статистические службы, ключевое значение для удовлетворения широкого спектра информационных потребностей имеет применение совместного подхода, предусматривающего участие различных заинтересованных сторон, таких как организации гражданского общества, научные круги и предприятия частного сектора. Эти партнеры лучше всего справляются с определенными задачами: например, академические круги часто играют ведущую роль в проведении углубленных количественных исследований. Установление партнерских отношений и эффективное управление данными укрепляет доверие к социально-демографическим данным в качестве одного из фундаментальных элементов политики, способствуя принятию решений на основе фактических данных и обеспечению ресурсов для совершенствования систем данных. Совместная работа междисциплинарных групп, включающих специалистов по социальной статистике, демографов, экономистов, специалистов по работе с данными и экспертов в области геоматики, географии и анализа данных, позволяет выработать общий словарь и терминологию, улучшить интеграцию и задействовать уникальный опыт каждого участника, что в конечном счете повышает качество и актуальность данных.

51. Также важно улучшать коммуникационные стратегии и вкладывать средства в развитие потенциала для анализа комплексных социально-демографических данных наряду с географической информацией. Важным подспорьем в разработке политики являются визуальные изображения геопространственных данных, такие как информационные панели и системы геовизуальных данных, которые упрощают интерпретацию больших и сложных наборов данных и акцентируют внимание на основных географических компонентах. Использование инструментов визуализации и преобразование данных в доступные и увлекательные сюжеты способствуют более глубокому пониманию и принятию обоснованных решений.

52. Взаимодействие с пользователями данных на всех этапах цепочки сбора и использования данных гарантирует, что сбор данных будет соответствовать четко определенным целям, способствуя реализации более целенаправленных инициатив в области данных. Подготовка комплексных метаданных повышает

прозрачность и удобство использования, а сотрудничество между правительствами, исследователями и организациями гражданского общества улучшает доступность и применение данных. Поощрение исследователей к тому, чтобы они использовали данные долгосрочного наблюдения для изучения различных аспектов демографических и социальных результатов, в сочетании с регулярным взаимодействием в целях обеспечения ясности данных способствует дальнейшему обогащению ландшафта данных и эффективному использованию социально-демографической информации.

IV. Предлагаемая деятельность Группы друзей Председателя на 2025 год

53. Группа друзей Председателя подчеркивает важность проведения дальнейших исследований в целях разработки всеобъемлющей концептуальной основы и комплексной инфраструктуры данных для организации системы социальной и демографической статистики. Результаты этой работы будут использованы в качестве подспорья в выполнении поставленной Группой задачи разработать стратегические рекомендации по улучшению социальной и демографической статистики таким образом, чтобы она лучше отражала состояние общества и его связи с окружающей средой и экономикой. При этом Группа признает, что для полноценной разработки концептуальной основы для этой статистики и соответствующей комплексной инфраструктуры данных потребуются время, значительные ресурсы и активное участие многих заинтересованных сторон и что это выходит за рамки нынешнего мандата Группы.

54. В 2025 году Группа предлагает продолжить исследование потенциала четырех структурных элементов (люди, отношения, место и время) в качестве новой призмы для улучшения организации, согласования и интеграции данных в интересах достижения социальных и демографических результатов. Это поможет Группе сформулировать стратегические рекомендации по ускорению разработки согласованной концептуальной основы и вспомогательной инфраструктуры данных для социальной и демографической статистики. В частности, основная группа из числа членов Группы друзей Председателя продолжит исследование по вопросу о разработке всеобъемлющей концептуальной основы и изложит свои выводы в предварительном докладе.

55. Кроме того, в 2025 году Группа будет придавать первостепенное значение оказанию поддержки текущим инициативам, связанным с действием 53 Пакта во имя будущего, в котором речь идет об оценке прогресса в области устойчивого развития с помощью показателей, выходящих за рамки ВВП, и будет готова вносить вклад в работу учрежденной Генеральным секретарем независимой группы экспертов высокого уровня. Группа будет сотрудничать с соответствующими органами, включая недавно сформированную группу экспертов по измерению благосостояния. Сопредседатели Группы, а также Секретариат готовы содействовать обмену информацией о достигнутом прогрессе и накопленном опыте.

56. Группа друзей Председателя подготовит итоговый доклад для представления Статистической комиссии на ее пятьдесят седьмой сессии в марте 2026 года. В этом докладе будут изложены стратегические рекомендации, применимые на глобальном, региональном и национальном уровнях и учитывающие особенности статистических систем, находящихся на разных уровнях развития. Основной целью этих рекомендаций будет улучшение социальной и демографической статистики, с тем чтобы она лучше отражала социальные проблемы и их взаимосвязи с экологическими и экономическими факторами. На основе результатов

текущих предварительных исследований, направленных на разработку концептуальной основы и инфраструктуры данных для комплексной социальной и демографической статистики, а также соответствующего опыта стран в докладе будут рассмотрены актуальные задачи, включая необходимость адаптации к меняющимся потребностям пользователей, определены масштабируемые решения и обозначены области, требующие дальнейшей технической работы.

57. Учитывая ограниченный по времени и стратегический характер деятельности Группы, необходимо признать, что для выполнения стратегических рекомендаций, ожидаемых от Группы друзей Председателя, потребуется проделать дополнительную работу на техническом уровне, выходящую за рамки мандата и графика Группы.

V. Действия, которые предлагается предпринять Статистической комиссии

58. Комиссии предлагается:

a) принять к сведению информацию о деятельности и результатах работы Группы друзей Председателя в 2024 году и выразить свое мнение по этому поводу;

b) выразить свое мнение по поводу предлагаемой программы работы и ожидаемых результатов на 2025 год, в частности по следующим вопросам:

i) продвижение и документальное оформление исследований, направленных на разработку всеобъемлющей концептуальной основы для социальной и демографической статистики, включая ее описание, связи между ее структурными элементами и ее предлагаемое использование для согласования и интеграции многочисленных подразделов социальной и демографической статистики, а также описание соответствующих видов инфраструктуры данных для улучшения организации и интеграции этой статистики;

ii) разработка стратегических рекомендаций на основе результатов исследований, проведенных Группой с момента ее создания в 2023 году, включая выводы в отношении общей концептуальной основы, для повышения качества социальной и демографической статистики таким образом, чтобы она лучше отражала положение в обществе, а также его связи с окружающей средой и экономикой.