



**Конвенция о правах
инвалидов**

Distr.: General
9 February 2024
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия

Конференция европейских статистиков

Группа экспертов по национальным счетам

Двадцать третья сессия

Женева, 23–25 апреля 2024 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня и выборы должностных лиц

**Аннотированная предварительная повестка дня
двадцать третьей сессии,**

организуемой в очном формате во Дворце Наций, Женева, 23–25 апреля 2024 года

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня и выборы должностных лиц.
2. На пути к Системе национальных счетов 2025:
 - a) общий обзор;
 - b) измерение нематериальных активов и природного капитала в Системе национальных счетов 2025;
 - c) глобализация;
 - d) цифровизация;
 - e) благополучие и устойчивость.
3. Совершенствование показателей потребления основного капитала.
4. Субнациональные и региональные счета.
5. Основные изменения и эталонное сопоставление — политика и практика.
6. Вопросы для информации.
7. Выводы, дальнейшие шаги и утверждение доклада.
8. Прочие вопросы.



II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня и выборы должностных лиц

1. Сессия организуется в соответствии с решениями Конференции европейских статистиков (ECE/CES/2023/16 и ECE/CES/2023/16/Add.1) и двадцать второй сессии Группы экспертов по национальным счетам (ECE/CES/GE.20/2023/2).

2. Сессия организуется Руководящей группой ЕЭК ООН по национальным счетам при поддержке Азиатского банка развития (АБР), Межгосударственного статистического комитета Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ), Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ) и Статистического отдела Организации Объединенных Наций (СОООН).

2. На пути к Системе национальных счетов 2025

а) Общий обзор

3. Организаторами обсуждения этого пункта повестки дня являются СОООН и Группа по обновлению системы национальных счетов (СНС). Руководитель проекта и ведущий редактор обновленной версии СНС доложит о ходе подготовки глав, уделив особое внимание итогам пятидесяти пятой сессии Статистической комиссии Организации Объединенных Наций. Кроме того, будет представлена информация о прогрессе в решении вопросов, рассматриваемых Целевой группой по коммуникации, и в составлении соответствующих глав.

б) Измерение нематериальных активов и природного капитала в Системе национальных счетов 2025

4. Организаторами обсуждения этого пункта повестки дня являются Бюро экономического анализа США (БЭА США), Статистическое управление Европейского союза (Евростат), Международный валютный фонд (МВФ) и Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР); документы для него представляют Федеральное статистическое управление Германии (Дестатис), Национальный статистический институт Испании (ИНЭ), Управление национальной статистики Соединенного Королевства (УНС СК), БЭА США и Евростат, а также вспомогательный документ Центральное статистическое бюро Индонезии (ЦСБ Индонезии). Оно будет посвящено осуществлению рекомендаций, касающихся нематериальных активов и природного капитала в СНС 2025, а также изучению передовой практики и проблем, возникших на ранних этапах осуществления проекта рекомендаций.

5. Хотя роль данных в национальных счетах обсуждается уже много лет, в предыдущих версиях СНС данные как фактор производства не признавались. Учитывая растущее значение данных в производственном процессе, в будущую СНС 2025 будет включено несколько рекомендаций по обработке данных. Документ *Регистрация данных в немецких национальных счетах* Дестатис посвящен методологии и результатам исследования, финансировавшегося Европейским союзом и проведенного Дестатис в 2023 году. В исследовании оценивалась возможность регистрации данных в национальных счетах Германии. В соответствии с рекомендациями Целевой группы по цифровизации, инвестиции в данные оценивались по методу суммы затрат с использованием затрат труда плюс надбавка на другие сопутствующие расходы. В документе рассматриваются критические допущения, необходимые для оценки затрат труда, а также повышающего коэффициента. В нем представлены результаты по валовому накоплению основного капитала, потреблению основного капитала и запасам капитала, а также влияние на важные агрегаты национальных счетов при различных сценариях. Кроме того, в нем описаны проблемы и ограничения метода оценки, а также предстоящие работы, запланированные в Дестатис.

6. Модели анализа роста и производительности, основанные на факторах производства (труд и капитал), требуют учета всех существующих форм капитала, как материального, так и нематериального, что подчеркивает интерес к подобным оценкам. Нематериальные активы хорошо описаны в экономической литературе. Важнейшим подмножеством нематериальных активов являются маркетинговые продукты, включающие в себя названия брендов, торговые марки, логотипы и цифровые домены. В готовящейся к публикации СНС 2025 будет сделан важный шаг в направлении классификации некоторых нематериальных активов, ранее относившихся к непроектированным, в качестве произведенных активов. Этот сдвиг в классификации окажет существенное влияние на разграничение активов в экономической системе, изменив контуры макроэкономических агрегатов в национальном масштабе. В документе *Измерение нематериальных активов в испанской экономике: маркетинговые активы* рассказывается о проактивном подходе ИНЭ Испании к решению этих проблем. Текущие исследования направлены на изучение различных источников и методик оценки для количественного определения потоков и запасов, связанных с этими нематериальными активами. В рамках этой инициативы ИНЭ стремится разработать протоколы осуществления, которые позволят эффективно включать нематериальные активы в национальные счета Испании. В документе рассказывается о ходе реализации проекта, исследуемых источниках и методах, предварительных результатах и дальнейших направлениях работы.

7. В документе *Разработка практического руководства по учету данных как актива* Евростат представляет на обсуждение результаты работы, проделанной недавно созданной международной целевой группой. Включение данных в качестве нового класса активов — одно из основных нововведений, запланированных в СНС 2025. Несмотря на то, что концепции хорошо определены, практическая компиляция компонентов активов данных во многих странах находится лишь на начальной стадии. Поэтому необходимо решить несколько практических вопросов, чтобы помочь странам оценить стоимость активов данных в номинальных показателях и показателях объема и стоимости основного капитала. В случае активов данных, произведенных собственными силами, требуется согласование различных компонентов стоимости и других важнейших параметров. Для улучшения международной сопоставимости Евростат и МВФ создали международную целевую группу, которая разрабатывает практические рекомендации по гармонизированному учету этого важного компонента современной экономики. Ожидается, что эта работа будет завершена к концу 2024 года.

8. Расширение границы активов за счет включения данных имеет важное значение для измерения цифровой экономики и является ключевой особенностью СНС 2025. БЭА проводит исследования по измерению данных — валового накопления основного капитала, цен и амортизации. В документе *Оценка данных как актива — последние исследования БЭА* обсуждаются новейшие результаты и методы с целью получить комментарии других стран по этой важной теме.

9. В документе *Разработка оценок истощения для счетов природного капитала* СК УНС СК подробно описываются методы оценки восстановительной и денежной стоимости истощения природных активов. Построенная на основе концепции экосистемных услуг, в соответствии со счетами природного капитала СК, она дополнит существующие счета, как это рекомендуется в Рамочной программе СЭЭУ. Цель этого проекта — достоверно оценить истощение как можно большего числа природных активов и экосистемных услуг и в конечном итоге получить совокупные результаты общей стоимости антропогенного истощения природных активов СК. Основные проблемы, которые будут рассмотрены в докладе, включают применение методов СЭЭУ к источникам данных и корректировки, необходимые для практического применения, а также концептуальные улучшения моделей. Расчет оценок истощения позволяет составление улучшенных агрегированных экономических показателей, такие как чистые скорректированные сбережения и чистый инклюзивный доход, которые вычитают истощение из соответствующих валовых экономических показателей. Корректировка стандартных экономических показателей в настоящее время вызывает большой интерес у мирового сообщества составителей счетов, расширяя концепцию богатства за счет включения в нее

природного богатства и устойчивости, причем эти альтернативные показатели часто рассматриваются как более точные показатели общественного, экономического и экологического прогресса. Проект УНС по истощению вносит свой вклад в это направление работы. Ожидается, что изменения в СНС 2025 приведут к тому, что истощение будет играть более значительную роль в национальных счетах.

10. В ходе обсуждения также будет принят во внимание вспомогательный документ *Стоимостная оценка ресурсов возобновляемой энергии*, подготовленный ЦСБ Индонезии, в котором описываются основные источники данных и методы, позволяющие получить денежную оценку ресурсов возобновляемой энергии в Индонезии.

с) Глобализация

11. Организаторами обсуждения этого пункта повестки дня являются БЭА США и МВФ; документы для него представят Центральный банк Коста-Рики, Центральное статистическое управление (ЦСУ) Ирландии, Национальный институт статистики Италии (ИСТАТ), БЭА США, Европейский центральный банк (ЕЦБ), Объединенный исследовательский центр (ОИЦ) Европейской комиссии и Евростат. Основное внимание будет уделено областям СНС 2025, определенным для скорейшего внедрения, и недавним усилиям по разработке новых аналитических инструментов и статистических данных.

12. В условиях глобализации интерес сосредоточен на институциональных единицах, входящих в состав многонациональных предприятий (МНП), деятельность которых может вызывать специфическую динамику, представляющую аналитический интерес, и искажать традиционные макроагрегаты. В документе ЕЦБ *Методы формирования данных о контролируемых иностранным капиталом нефинансовых корпорациях (КИКК) в еврозоне* описывается исследование по компиляции информации о КИКК как части финансовых счетов и внешних счетов, целью которого является повышение удобства использования макроэкономической статистики для анализа глобализации. Исследование было завершено в середине 2023 года с планом реализации выводов для оценки квартальных балансовых запасов и потоков КИКК, полностью интегрированных со счетами платежного баланса и финансового сектора. Различные уровни национального развития с точки зрения существующих источников данных и статистического потенциала ставят перед производителями данных конкретные задачи, в результате чего они применяют схожие или различные подходы к формированию данных. В посвященном вопросам компиляции исследовании предлагается перечень рекомендаций по источникам и методам статистики КИКК в еврозоне и ЕС, включая систему реализации, которая сочетает в себе первоначальный набор данных с ограниченным охватом и последующее постепенное и поэтапное расширение охвата.

13. В документе *Важные показатели субнационального уровня: FIGARO-REG и подверженность регионов ОИК* рассказывается об использовании базы данных FIGARO-REG для расчета впервые единого показателя подверженности на региональном уровне. Он описывает в отношении конкретного региона значимость его экспорта через третьи страны и отображать его зависимость от других регионов и стран, не входящих в Европейский союз (ЕС), таких как Китай, Российская Федерация и т. д. Такая информация интересна для политиков, чтобы понять подверженность, зависимость и уязвимость не только стран, но и регионов.

14. В документе *Увязка источников данных для формирования торговой статистики согласно характеристикам предприятий Центрального банка Коста-Рики* описывается, как осуществляется интеграция трех различных источников данных для получения данных о компаниях, участвующих в международной торговле. Подобные данные крайне важны для малой открытой экономики Коста-Рики, которая всегда была ориентирована на интеграцию во внешние реальные и финансовые рынки. Идентификатор компании служит объединяющей переменной, связывающей таможенную информацию из Главного таможенного управления, регистр экономических переменных Центрального банка и информацию из цифровых счетов-фактур Министерства финансов. Увязка данных позволяет представлять информацию

о внешней торговле по различным категориям, таким как: экономическая деятельность, тип торговой организации, класс размера, страна-партнер, а также рассчитывать матрицу импорта. Экспорт услуг составляет более 40 процентов всего экспорта Коста-Рики. Задача состоит в том, чтобы включить внешнюю торговлю услугами на основе постепенного подхода. Процесс начнется с экспортной продукции зон свободной торговли и постепенно охватит всю остальную экономику.

15. Группы по крупным предприятиям (ГКП) и аналогичные организационные структуры обычно создаются в ответ на вызовы глобализации не только для того, чтобы правильно разграничить структуры групп многонациональных предприятий (МНП), но и для того, чтобы данные о таких группах регистрировались и распространялись последовательным образом. Сотрудничество и координация между статистическими органами на национальном уровне, а также между различными странами является важным условием для получения согласованных данных о МНП. В документе *ГКП в странах ЕС и ЕАСТ* будет рассказано о том, как Евростат поддерживает ряд совместных мероприятий между странами ЕС, чтобы помочь им либо создать ГКП, либо продолжить работу с ними. В документе также будет рассказано о том, как национальные статистические органы в странах ЕС и ЕАСТ организуют национальные ГКП или аналогичные структуры, а также о различных инструментах, которые могут способствовать автоматической валидации данных. В 2021 году Евростат создал Европейскую сеть координаторов по группам многонациональных предприятий. Эта сеть объединяет экспертов по МНП и экспертов из разных областей статистики. Они тесно сотрудничают, чтобы обеспечить последовательную обработку в официальной статистике данных по группам МНП, собранных в рамках различных статистических процессов. Евростат также расскажет о своей текущей деятельности по распространению экспериментальной статистики по группам МНП.

16. В документе *Глобальные цепочки поставок: новые ресурсы и план будущих действий* БЭА США представит обзор хода реализации и предварительных результатов активных проектов БЭА, связанных с глобальными цепочками создания стоимости (ГЦСС), а также возможные направления будущих исследований. СНС 2025 содержит важные новые рекомендации по глобализации, в том числе по статистике добавленной стоимости в торговле (ДСвТ) и смежным темам. В соответствии с этими рекомендациями БЭА США совместно с Национальным научным фондом США разработало и начало регулярно публиковать прототип национальной статистики ДСвТ. В последние годы БЭА также активно занимается расширением и совершенствованием системы таблиц ресурсов и использования (ТРИ), которая лежит в основе этой статистики, включая работу над расширенными ТРИ на основе МНП (рТРИ) и сотрудничество с коллегами из Статистического управления Канады по разработке региональной ТРИСША-Канада. Кроме того, БЭА направляет дополнительные ресурсы на разработку новых и совершенствование существующих продуктов, необходимых для понимания процессов глобализации и глобальных цепочек создания стоимости.

17. В документе *Использование расширенных таблиц «затраты-выпуск» (рТЗВ) для измерения влияния участия в глобальных цепочках создания стоимости (ГЦСС) на экономику Италии* ИСТАТ будет продемонстрирован потенциал рТЗВ для измерения влияния ГЦСС и учета неоднородного воздействия как на различные отрасли, так и на различные типологии бизнес-единиц. В первой части будет описана процедура, применяемая для расчета рТЗВ с использованием информации из рТРИ. Это позволяет получить рТЗВ, которые полностью соответствуют официальным национальным счетам и, в то же время, позволяют увеличить детализацию данных по каждому измерению: внутренние торговые связи между отраслями, международные торговые связи во отраслям и странам, формирование и распределение доходов по типам фирм. Во второй части документа будет показано, как можно использовать рТЗВ для измерения влияния участия в ГСС на итальянскую экономику. Действительно, с помощью рТЗВ можно провести различные виды моделирования, чтобы определить, в какой степени участие в ГЦСС способствует созданию добавленной стоимости и доходов. В частности, использование рТЗВ позволяет расширить анализ, чтобы учесть неоднородные эффекты как для разных отраслей, так и для разных типов компаний.

Это позволяет получить карту высокого разрешения влияния участия в ГЦСС на экономику Италии.

18. Ирландия является страной с высокоразвитой глобализированной экономикой, в которой наблюдается необычайно высокая концентрация МНП, контролируемых иностранным капиталом, по сравнению с другими странами. Влияние МНП на ирландскую экономику многогранно: иностранные компании предоставляют инвестиции, создают рабочие места и платят налоги, а также оказывают другие воздействия. Ключевая трудность при измерении показателей внутренней экономики заключается в том, чтобы обособить деятельность МНП, оказывающую ощутимое влияние на отечественную экономику, от деятельности, которая такого влияния не оказывает. В документе *Национальные счета Ирландии в условиях глобализации* ЦСУ Ирландии демонстрируется, что чистый национальный доход (ЧНД) является полезным показателем внутренней ирландской экономики, поскольку он не учитывает эффекты глобализации, связанные с реинвестированной прибылью и амортизацией, в то время как они включены в валовой внутренний продукт (ВВП). ЧНД является более полезным, чем другие агрегированные показатели (например, валовой национальный доход*), которые публикуются только в Ирландии, поскольку обеспечивает международную сопоставимость.

d) Цифровизация

19. Организаторами обсуждения этого пункта повестки дня являются Евростат и МВФ, и документы для него представят Статистическое управление Финляндии, Венгерский национальный банк (Magyar Nemzeti Bank — MNB), Азиатский банк развития (АБР) и МВФ. Он будет посвящен смежным темам, которые занимают важное место в СНС 2025, включая разработку спутниковых счетов цифровой экономики и измерение маркетинговых активов. Цель заключается в обмене опытом стран по скорейшему внедрению соответствующих рекомендаций, стимулировании обсуждения источников данных, методов оценки и того, как сообщество заинтересованных сторон реагирует на повышение значимости цифровой экономики в макроэкономической статистике.

20. В документе *Проблемы границы производства в случае нематериальных активов* Magyar Nemzeti Bank рассматривается важная роль нематериальных активов в области глобализации, цифровизации и защите окружающей среды. В нем предпринята попытка прояснить и обсудить ряд аспектов, касающихся статистического учета нематериальных активов, таких как трактовка нематериальных активов, приобретенных и находящихся во владении исключительно для продажи и не предназначенных для использования в производстве, признание и классификация произведенных нефинансовых активов на точке входа в балансах, увязка производства, связанного с нематериальными активами (особенно в случае единиц специального назначения), с затратами труда. Будет рассмотрен вопрос экономически значимого учета, особенно в отношении макроэкономических показателей, таких как прямые иностранные инвестиции (ПИИ) и производительность.

21. Документ *Разработка таблиц цифровых ресурсов и использования для Грузии* АБР посвящен усилиям по внесению вклада в текущие инициативы мирового статистического сообщества, направленные на развитие таблиц цифровых ресурсов и использования (ТЦРИ). Учитывая широкомасштабные экономические последствия цифровизации для различных составляющих экономики, ее оценка в макроэкономических счетах является обязательной для принятия соответствующих политических решений. Поэтому одной из основных рекомендаций в будущей СНС 2025 является выделение соответствующих цифровых продуктов и видов деятельности путем составления ТЦРИ. Для поддержки этих усилий АБР оказывал техническую помощь своим развивающимся странам-членам в оценке эффектов и экономических последствий цифровизации для их экономик. Сотрудничество АБР с Национальным статистическим управлением Грузии привело к составлению первых ТЦРИ для Грузии. В качестве отправной точки использовались ТРИ в текущих ценах базисного 2018 года. Первичные источники данных, использовавшиеся для составления ТРИ, такие как обследования предприятий, обследования

промежуточного потребления и налоговые данные, были дополнены другими специальными наборами данных, такими как обследования использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на предприятиях и в домашних хозяйствах. В отношении выявленных платформ цифровых посредников также использовалась финансовая отчетность. Затем на основе этих данных получают дезагрегированные показатели, которые применяются к стандартным ТРИ для получения соответствующих оценок в отношении цифровых отраслей и продуктов. Процесс составления ТЦРИ и стандартных ТРИ еще не согласован, поэтому большинство проблем, возникших на начальном этапе составления, были связаны с отсутствием подробной информации, требуемой системой ТЦРИ. Учитывая эти пробелы в данных, результаты все еще считаются экспериментальными, и необходимо провести дополнительную работу по развитию источников данных.

22. В документе *Таблицы ресурсов и использования цифровой экономики* Статистического управления Финляндии описывается исследование, проведенное с целью разработки методологии и составления первых результатов для таблиц ресурсов и использования цифровой экономики в Финляндии. В качестве базисного периода выбран 2018 год. Полученные результаты следует рассматривать как экспериментальные и как первую попытку измерить многочисленные аспекты таблиц цифровых ресурсов и использования. Были изучены и, по возможности, скомпилированы таблицы новых цифровых продуктов, т. е. товаров ИКТ, цифровых услуг с ценой, услуг облачных вычислений и услуг цифровых посредников. Были рассчитаны оценки шести новых цифровых отраслей. Продукты, выходящие за рамки СНС 2008, такие как активы данных, не были включены в охват работы. Документ будет посвящен описанию основной методологии, результатов, проблем и выводов, сделанных при составлении экспериментальной статистики таблиц ресурсов и использования цифровой экономики в Финляндии.

23. В документе *Маркетинговые активы: доклад о ходе работы* МВФ будет описана работа соответствующей целевой группы по разработке руководства по измерению маркетинговых активов. Участникам будет представлен план руководства.

е) Благополучие и устойчивость

24. Организаторами обсуждения этого пункта повестки дня являются Статистическое управление Канады, ОЭСР и Всемирным банком, а документы для него представят Центральный банк Армении, Центральный банк Коста-Рики, Резервный банк Индии, Национальный институт статистики и географии (ИНЕХИ) Мексики, УНС СК и АБР. Оно будет посвящено осуществлению рекомендаций в области благополучия и устойчивости в рамках СНС 2025, изучению передового опыта и обсуждению конкретных проблем расчета результатов, касающихся неоплачиваемой деятельности домохозяйств, счетов распределения, труда, образования и человеческого капитала и эколого-экономических вопросов, а также изучению опыта стран по наилучшему представлению этих результатов в согласованном виде.

25. Одно из измерений субъективного благополучия связано с качеством окружающей среды. В документе *Благополучие и устойчивость* ИНЕХИ расскажет об истории формирования статистики о состоянии окружающей среды и природных ресурсов в Мексике. В 1991 году при технической поддержке Всемирного банка и Организации Объединенных Наций Мексика приняла участие в первом международном тематическом исследовании по этому вопросу, которое привело к разработке макроэкономических переменных, таких как экологически скорректированный чистый внутренний продукт (ЧВП) и расходы на охрану окружающей среды. Сегодня существует большой интерес к измерению аспектов, связанных с экосистемами, в связи с чем в период 2017–2021 годов Мексика в рамках проекта Организации Объединенных Наций «Учет природного капитала и стоимостная оценка экосистемных услуг» (NCAVES) участвовала в качестве пилотной страны в разработке экосистемных счетов. Первые результаты составления экосистемных счетов в Мексике были распространены в октябре 2021 года, а в августе 2023 года были расширены и обновлены до рядов динамики 2002–2021 годов.

Межведомственное и междисциплинарное сотрудничество имело очень важное значение для реализации этого проекта, как и использование экономической, экологической и географической информации. По этой причине была создана коллегиальная рабочая группа, целью которой является содействие развитию и использованию статистических и географических данных по экономическим и экологическим вопросам экосистем, устранение пробелов и удовлетворение информационных потребностей, а также обеспечение соответствия национальным и международным обязательствам.

26. В мире, где политикам все чаще приходится рассматривать компромиссы между экономической, экологической и социальной сферами. В документе *Опыт СК в области представления согласованных оценок, выходящих за рамки ВВП, — Инклюзивный доход, 2006–2019 годы* УНС СК предлагаются показатели благополучия и устойчивости, опирающиеся на применение проверенных методов СНС к более широкому набору ранее существовавших данных СК, при том допущении, что деятельность вне рынка может быть измерена и учтена аналогичным образом. Предлагаются два новых показателя: валовой инклюзивный доход (ВИД) и чистый инклюзивный доход (ЧИД), в целом сопоставимые с ВВП и чистым национальным располагаемым доходом соответственно, с расширенными границами активов и производства. Этот подход включает многие новые области, сформулированные в готовящейся к публикации обновленной версии СНС, в том числе расширенный набор нематериальных активов, включение неоплачиваемой работы по оказанию услуг членам домашнего хозяйства в границу производства, а также расширение границ производства и активов для включения дополнительных природных капиталов и их экосистемных услуг. В данном документе представлены и прокомментированы результаты эксперимента с описанием выявленных остающихся статистических проблем и политических дилемм. Например, существенный переход от рыночной деятельности к домашнему производству может помочь выявить новые причины «головоломку производительности» в СК, а объединение выбросов углерода и цен на углеродные выбросы в рамках системы показателей объема показывает, что чистый вклад СК в деградацию атмосферы продолжает расти, несмотря на снижение выбросов, поскольку цены на выбросы растут более быстрыми темпами.

27. Документ *Измерение неоплачиваемого домашнего труда в Бангладеш* Азиатского банка развития посвящен оценке стоимости неоплачиваемого домашнего труда в Бангладеш в соответствии с последними рекомендациями международных статистических руководств. Неоплачиваемая работа по оказанию услуг членам домашнего хозяйства включает в себя как производственную работу для собственного потребления, так и волонтерскую, что требует применения различных методологий измерения и оценки. В исследовании также рассматриваются такие вопросы, как многозадачность и методы рыночной оценки путем использования как метода затрат, так и метода выпуска в соответствии с *Руководством по стоимостной оценке неоплачиваемой трудовой деятельности по оказанию домашних услуг* (ЕЭК ООН, 2017) и рекомендацией WS.3 «Неоплачиваемая работа по оказанию услуг членам домашнего хозяйства» Межсекретариатской рабочей группы по национальным счетам. Основная цель — оценить затраты неоплачиваемого труда в таких ключевых областях, как жилье, питание, одежда, уход и транспорт. Используя данные из различных источников, включая обследования и административные данные, исследование способствует более полному пониманию экономической производительности в Бангладеш, подчеркивая часто упускаемый из виду аспект неоплачиваемой работы по оказанию услуг членам домашнего хозяйства.

28. В настоящее время система национальных счетов Индии не включает показатели труда и человеческого капитала. В исследованиях ОЭСР, Всемирного банка и МВФ подчеркивается, что статистика национальных счетов должна выйти «за рамки ВВП» и устранить разрыв между совокупным производством, благополучием и устойчивостью. В мире после пандемии Covid еще важнее понять, почему страны должны больше инвестировать в труд и человеческий капитал, чтобы предотвратить эрозию с таким трудом достигнутых успехов. В документе *Измерение вклада состава рабочей силы в валовую добавленную стоимость — подход человеческого капитала* Резервного банка Индии, рассматриваются вопросы

построения показателя человеческого капитала для Индии. Остается несколько проблем, например, пробелы в рядах ретроспективных данных о занятости, отсутствие информации о доходах различных категорий работников, особенно самозанятых. Чтобы восполнить этот пробел, первым шагом к построению индекса человеческого капитала должно стать построение индекса состава рабочей силы на уровне отрасли, который проводил бы различие между различными типами рабочей силы на основе воплощенного человеческого капитала.

29. Агрегированное представление макроэкономических показателей не отражает различий между разными типами домохозяйств. Дальнейшее дезагрегирование и развитие счетов распределения домашних хозяйств может помочь в предоставлении более полной информации и ответов на такие вопросы, как кто получает выгоду от роста и занятости и как распределяются выгоды от экономической деятельности между домашними хозяйствами. Информация о распределении, полученная из микростатистики, не всегда согласуется с показателями макроуровня, описывающими экономическое благополучие. В документе *Оценка результатов распределения сектора домашних хозяйств в Армении* Центрального банка Армении описывается исследование, в котором предпринята попытка объединить микро- и макроданные для получения результатов распределения сектора домашних хозяйств и согласовать эти показатели с агрегированными макропоказателями, используя методологические рекомендации Объединенной группы экспертов ОЭСР и Евростата по расхождениям в системе национальных счетов (ГЭРНЦ). В документе будет представлен обзор шагов по составлению скорректированных показателей, гармонизации микро- и макроданных и составлению экспериментальных показателей распределения потребления домашних хозяйств на основе национальных счетов, Интегрированного обследования условий жизни домашних хозяйств (ИОУЖДХ) и административных данных.

30. Документ *Национальные счета распределения домашних хозяйств для Коста-Рики* Центрального банка Коста-Рики посвящен разработке показателей распределения доходов, потребления и сбережений по квинтилям дохода, полу и виду экономической деятельности домашних хозяйств. Методология, использовавшаяся для представления первых экспериментальных результатов, объединяет микро- и макроисточники данных, следуя рекомендациям ГЭРНЦ. Результаты показывают, что только домохозяйства из пятого квинтиля демонстрируют положительный уровень сбережений. При этом домохозяйства с совместным руководством продемонстрировали самый высокий уровень сбережений по сравнению с домохозяйствами, возглавляемыми мужчинами (хотя последние продемонстрировали самую высокую концентрацию сбережений), в то время как домохозяйства, возглавляемые женщинами, продемонстрировали отрицательный уровень сбережений. В разрезе видов экономической деятельности самая высокая сбережений обеспечивает деятельностью в сфере недвижимости, в то время как бытовые услуги имели наибольший отрицательный уровень сбережений.

31. В ходе обсуждения будет также рассмотрен документ *Стоимостная оценка неоплачиваемого домашнего труда* Резервного банка Индии, в котором делается попытка определить стоимость неоплачиваемого домашнего труда женщин в Индии. В исследовании также представлена оценка неоплачиваемого домашнего труда домохозяйств на субнациональном уровне, что позволит улучшить оценку внутреннего продукта на субнациональном уровне.

3. Совершенствование показателей потребления основного капитала

32. Организаторами обсуждения этого пункта повестки дня являются БЭА США, УНС СК и Евростат; документы для него представят Хорватское бюро статистики, Статистическое управление Канады и Евростат. Основное внимание будет уделено проделанной в последнее время работе по улучшению показателей амортизации или потребления основного капитала (ПОК). Показатели ПОК станут более важными, поскольку в СНС 2025 больше внимания будет уделяться показателям чистого дохода и роста, таким как ЧВП, за вычетом ПОК. Они также тесно связаны с измерением

запасов капитала. Однако точные показатели ПОК трудно получить, поскольку они требуют специальных наборов данных, допущений моделирования и сложных методологий.

33. В документе *Рекомендации ЕС по основным фондам и оценке потребления основного капитала в рамках Европейской системы счетов (ESA2010)* Евростата представлено краткое резюме итогового доклада Целевой группы ЕС по основному капиталу («FIXCAP»), которая сосредоточилась на разработке практических рекомендаций по составлению данных о запасах основного капитала и потреблении основного капитала. Доклад содержит обзор состояния разработок и рекомендации, касающиеся выбора функций выбытия и амортизации, средних сроков службы, оценки первоначального запаса капитала, других изменений в объеме активов, индексов цен и гармонизации данных в ЕС.

34. Данные о ПОК и запасах капитала в соответствии с концепциями СНС 2008 и Европейской системы счетов (ЕСС) 2010 часто отсутствуют, поэтому статистические управления используют моделирование для получения необходимых агрегатов. В документе *Различные сценарии оценки потребления основного капитала для государственного сектора с возможным влиянием на валовой национальный доход* Хорватского бюро статистики описываются различные проблемы, с которыми сталкиваются статистики при реализации процедур, такие как недостаточно длинные ряды динамики валового накопления основного капитала (ВНОК), выбор функций долговечности и амортизации, определение соответствующего среднего срока службы основных фондов. В дополнение к вышеперечисленным проблемам передача данных в соответствии с программой передачи данных ЕСС 2010 требует оценки запасов капитала и ПОК (и, следовательно, ВНОК) на уровне институциональных секторов и отраслей.

35. В документе *Совершенствование показателей потребления основного капитала* описывается разработанный Статистическим управлением Канады ежеквартальный метод непрерывной инвентаризации (МНИ) для оценки потребления основного капитала, который используется при измерении квартального ВВП, а также запасов капитала для составления квартального национального баланса. Оценка по МНИ производится ежеквартально, по регионам, активам и отраслям с использованием различных годовых и субгодовых источников данных, моделей и методов прогнозирования. В данном документе описывается методология оценки квартальных цен на инвестиционные товары и конкретные активы, а также квартальных норм амортизации, привязанных к годовому запасу капитала. В нем также рассматриваются проблемы оценки, связанные с включением ежегодных таблиц ресурсов и использования и обеспечением последовательных подходов к текущему периоду (выравнивание инвестиций, цен).

36. В ходе обсуждения будет также принят во внимание вспомогательный документ *Анализ чувствительности оценок запасов и ПОК Италии: осуществление европейских рекомендаций по гармонизации и сопоставимости между государствами — членами ИСТАТ*, описывающий работу, проведенную с целью улучшения использования метода МНИ для оценки запасов и ПОК в национальных счетах Италии.

4. Субнациональные и региональные счета

37. Организаторами обсуждения этого пункта повестки дня являются Статистическое управление Канады и УНС СК; документы для него представляют Статистическое управление Канады, ИНЕХИ Мексики, Статистическое управление Южной Африки, УНС СК и вспомогательные документы ЦСБ Индонезии и ИСТАТ. Пользователи все чаще запрашивают более подробные данные. Особое значение имеют субнациональные (или региональные) данные. Субнациональные данные предоставляют важную информацию о социально-экономическом состоянии различных регионов страны и все чаще используются для принятия политических и инвестиционных решений, а также ценятся самими регионами. Этот пункт повестки

дня будет посвящен работе, проделанной в области региональных данных, проблемам измерения деятельности на таком уровне детализации и решениям этих проблем.

38. В документе *Оценка регионального валового внутреннего продукта Южной Африки: экспериментальные оценки 2013–2022 годов* описывается многоэтапный проект, запущенный Статистическим управлением Южной Африки с целью возобновления расчета ВВП по регионам (ВВПР). Сохраняется спрос на подробные макроэкономические данные, которые используются для сравнения состояния региональной экономики и помогают в разработке политики, принятии инвестиционных решений и научных исследованиях. Расчет рядов динамики ВВПР в Южной Африке был начат в 2002 году и прекращен в 2021 году, причем 2019 год является последним годом, по которому имеются данные. Прекращение расчета этих рядов динамики было вызвано с проведением эталонного сопоставления и изменением базисного периода, что стало первым всеобъемлющим пересмотром национальных счетов с момента централизации оценки ВВП в Статистическом управлении Южной Африки. Это привело к пересмотру в сторону повышения размера южноафриканской экономики и изменениям в составе спроса и предложения экономической деятельности. По итогам пересмотра был начат новый проект по возобновлению расчета оценок ВВПР с оценки имеющихся источников данных и разработки методологии. На втором этапе методология вместе с результатами эксперимента была опубликована для общественного обсуждения и консультаций в каждом из девяти регионов Южной Африки. Результаты этих обсуждений позволят усовершенствовать экспериментальные результаты до публикации официальных оценок ВВПР в 2024 году.

39. В документе *Деагрегирование годовой валовой добавленной стоимости (ВДС) СК на более низкие географические уровни* описывается проведенная в последнее время УНС СК работа по формированию более своевременной, детализированной и гармонизированной субнациональной статистики. Эта работа является частью Стратегии субнациональных данных, запущенной в декабре 2021 года в ответ на стремление правительства улучшить субнациональные данные и повысить прозрачность и подотчетность. В рамках УНС была создана рабочая группа по детализированной местной статистике (ДМС), целью которой является преобразование национальных счетов за счет повышения уровня детализации субнациональной статистики для территорий размером от 400 до 1200 домохозяйств. Значительная часть этой работы была направлена на разработку подробных оценок ДМС, предоставляющих данные по всему СК на более низком уровне, чем когда-либо ранее. Данные на среднем уровне деагрегирования были опубликованы в 2021 году, но из-за методологических проблем, включая предотвращение идентификации, данные по более низким уровням географии не были опубликованы.

40. В документе *Субнациональные счета* Статистического управления Канады описываются источники данных и проблемы оценки, а также подчеркиваются особые трудности с региональными измерениями в период пандемии и восстановления с высоким инфляционным давлением и различными последствиями для разных регионов. В Канаде насчитывается 13 регионов, каждый из которых имеет весьма разную экономику и зависимости. Статистическое управление Канады разрабатывает обширный набор счетов по регионам, включая ВВП по доходам, расходам (номинальным и реальным) и добавленной стоимости, а также текущие счета и счета операций с капиталом сектора домашних хозяйств. Однако существуют проблемы, связанные с региональными различиями в ценах, противоречивыми сигналами и измерением межрегиональной торговли. Некоторые регионы относительно невелики, и их экономика сосредоточена на одном или двух основных секторах, что еще больше усложняет процесс измерения.

41. *Квартальный показатель экономической деятельности по штатам (КПЭАШ)*, рассчитываемый ИНЕХИ Мексики, представляет собой краткосрочный показатель, который дает общее представление о макроэкономической ситуации и развитии экономики штатов страны. Помимо обеспечения большей временной разбивки, КПЭАШ также можно считать предварительным расчетом ВВПР с разбивкой по трем типам экономической деятельности (первичной, вторичной и третичной) и секторам.

Оценки рассчитываются в соответствии с методологией СНС 2008, Руководством Евростата по методам составления региональных счетов и Руководством МВФ по квартальным национальным счетам: концепции, источники данных и составление. Данные КПАШ доступны за период с первого квартала 2003 года и выражаются в индексах физического объема с фиксированным базисным годом 2018=100. Результаты публикуются примерно через 120 календарных дней после окончания отчетного квартала, что соответствует Специальным стандартам распространения данных (ССРД) МВФ.

42. В рамках этого пункта повестки дня также будут представлены вспомогательные документы ЦСБ Индонезии и ИСТАТ. В документе *Составление квартального ВВП по округам в Индонезии* описываются подход и методология, разработанные для дальнейшего дезагрегирования ВВП, составляемого по 34 провинциям, до уровня 514 округов. Это ресурсоемкое мероприятие проводится в ответ на высокий спрос на своевременные и подробные экономические данные на уровне округов для информирования региональной политики. В документе *Региональная оценка ВНОК сектора государственного управления Италии: различные стратегии для разных активов и подсекторов* описывается проделанная к настоящему времени работа по расчету региональных оценок ВНОК сектора государственного управления в соответствии с рекомендациями Целевой группы Евростата по региональным инвестициям. Анализ был направлен в первую очередь на регионализацию расходов ВНОК на инфраструктуру, а затем также на остальные активы, такие как вооружения и исследования и разработки.

5. Основные изменения и эталонное сопоставление — политика и практика

43. Организаторами обсуждения этого пункта повестки дня являются Статистическое управление Нидерландов и БЭА США; документы для него представят Национальная статистическая служба Республики Армения (Армстат), Статистический институт Белиза, Центральный банк Коста-Рики, БЭА США и Евростат. Основное внимание будет уделено опыту стран в проведении всеобъемлющих и эталонных пересмотров и определению путей совершенствования этого процесса в будущем. Сопоставление статистики с периодическими проводимыми экономическими переписями является чрезвычайно дорогостоящим мероприятием для национальных статистических управлений и создает значительную нагрузку для респондентов переписи. Необходимо тщательно проанализировать существующую практику, в том числе взвесить все «за» и «против» проведения существующих мероприятий эталонного сопоставления. Необходимо представить альтернативные методы, потенциально использующие «большие» данные в режиме реального времени, методы машинного обучения, административные данные и т. д.

44. В документе *Согласованная европейская практика пересмотра (СЕПП) и подготовка к эталонному пересмотру 2024 года* Евростата описываются соответствующие рекомендации, согласованные Европейской статистической системой в 2019 году. В документе подчеркивается важность скоординированных пересмотров для ЕС (сопоставимость данных для политических/административных целей ЕС), признаются трудности с обеспечением скоординированного эталонного пересмотра каждые 5 лет и высказывается мнение о необходимости последующей дискуссии о том, как обеспечить полную координацию в отношении эталонного пересмотра 2029 года, который совпадет с внедрением обновленных стандартов национальных счетов (Европейской системы счетов) в ЕС.

45. В документе *Основные пересмотры и эталонное сопоставление — политика и практика: перспективные разработки США* описывается передовая практика, которую использует БЭА США в рамках комплексных или эталонных обновлений, включая стратегии реализации и коммуникации. Эти обновления, последнее из которых выйдет в сентябре 2023 года, проводятся каждые пять лет и включают ряд регулярных элементов, в том числе сопоставление уровня ВВП с данными последней экономической переписи, внесение усовершенствований, касающихся определений и

методологии, а также обновление базисного года. В документе также рассматриваются проблемы, возникающие при составлении 5-летнего графика эталонного сопоставления, включая отсутствие своевременной информации. В нем также обсуждаются идеи в отношении будущих всеобъемлющих обновлений, которые потенциально могут быть более устойчивыми для производителей, обеспечивая при этом своевременную, точную и актуальную экономическую статистику.

46. *Эталонные пересмотры национальных счетов в Коста-Рике.* В документе *Политика и практика* Центрального банка Коста-Рики содержится обзор процесса проведения пересмотров, которые осуществляются каждые пять лет и основаны на меморандумах о взаимопонимании по доступу к данным с такими учреждениями, как Национальный институт статистики и переписей и Министерство финансов. Административные записи используются в отношении сектора государственного управления и финансового сектора, но также все чаще применяются в отношении нефинансового частного сектора и сектора домашних хозяйств, чтобы упростить процесс и облегчить нагрузку по предоставлению ответов. Обследования предприятий находятся в процессе пересмотра и реорганизации, чтобы сосредоточиться только на тех переменных, которые не доступны в административных записях. Кроме того, разработаны процедуры автоматизированного сбора, кодирования и обработки микроэкономических данных. Программное обеспечение позволяет составителям национальных счетов при необходимости вносить изменения в вопросы, классификации, коды и менять последовательность счетов. Это позволит внедрить наиболее актуальные для Коста-Рики рекомендации СНС 2025 в следующий эталонный пересмотр.

47. В документе *Переход белизской системы национальных счетов с базы 2000 года на базу 2014 года* Статистического института Белиза рассказывается о шагах, предпринятых для реорганизации системы национальных счетов страны. Национальные счета Белиза составлялись с использованием базы 2000 года, в которой отраслевые таблицы «затраты-выпуск» датируются периодом с 1984 по 1992 год. Поэтому Статистический институт Белиза провел масштабный пересмотр, который включал, в частности, переход на 2014 базовый год, включение новых отраслей, которые не были учтены в базе 2000 года или появились позже, и переход от СНС 1993 к СНС 2008.

48. В докладе *Разработка политики пересмотра национальных счетов в Армении* Армстат представлен обзор политики пересмотра ВВП и графика пересмотра. Он также охватывает политику пересмотра HFIEA (ежемесячного показателя экономической активности) и направления совершенствования процесса пересмотра в соответствии с последними требованиями.

6. Вопросы для информации

49. Обновленные данные о последних мероприятиях по развитию потенциала, проведенных ЕЭК ООН в сотрудничестве с партнерскими организациями, будут представлены Группе экспертов для информации.

7. Выводы, дальнейшие шаги и утверждение доклада

50. В рамках этого пункта повестки дня будут изложены и обсуждены предложения в отношении будущей работы. Участникам будут представлены для утверждения основные решения сессии.

8. Прочие вопросы

51. Участникам, желающим предложить дополнительные вопросы для обсуждения в рамках данного пункта повестки дня, рекомендуется как можно скорее проинформировать об этом секретариат.