



Европейская экономическая комиссия**Конференция европейских статистиков****Группа экспертов по национальным счетам****16-я сессия**

Женева, 31 мая – 2 июня 2017 г.

Пункт 1 Предварительной повестки дня

Открытие заседания и утверждение повестки дня**Предварительная повестка дня по 16-й сессии с
комментариями**

Состоится во Дворце Наций, Женева. Начало 31 мая в 9:30, Зал XI

I. Предварительная повестка дня

1. Открытие заседания и утверждение повестки дня
2. Опыт стран в оценке глобального производства
3. Обмен данными и их сопоставление
4. Группы по крупным предприятиям со сложной структурой и профилирование на международном уровне
5. Показатели цен и физического объема
6. Понимание глобального производства
7. Глобальные счета
8. Информация: Целевая группа ЕС по бесфабричным товаропроизводителям
9. Будущая работа и утверждение отчета

II. Комментарии к предварительной повестке дня**1. Открытие заседания и утверждение повестки дня**

1. Экономическая глобализация создала для предприятий новые возможности для более эффективной организации своих производственных цепочек. Это усложнило процесс составления экономической статистики, поскольку разбиение

производственной деятельности по странам представляет собой сложную работу. В результате это повлияло на оценку ключевых экономических показателей, включая валовой внутренний продукт (ВВП). Для решения этих проблем необходимо укрепить международное руководство по внедрению Системы национальных счетов 2008 (СНС 2008) в части глобального производства, обмена передовым опытом между странами и расширения трансграничного сотрудничества, а также обмена данными.

2. Чтобы помочь странам в решении этих вызовов, Целевая группа ЕЭК ООН, созданная Конференцией европейских статистиков (КЕС), разработала и опубликовала Руководство по измерению глобального производства (далее – Руководство), содержащее подробные практические и концептуальные руководящие принципы для составителей статистики национальных счетов и платежного баланса (ПБ). Придерживаясь рекомендаций Руководства, КЕС также было принято решение о создании форума для обмена опытом по методам сбора и составления данных касающихся механизмов глобального производства. Такой форум попросили провести Группу экспертов по национальным счетам.

3. Внеочередное заседание Группы экспертов по национальным счетам, посвященное Измерению глобального производства, организовывается совместно ЕЭК ООН, Евростатом и Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в ответ на решение КЕС и рекомендации созываемого раз в два года заседания Группы экспертов по национальным счетам, которое состоялось в 2016 году. На заседании будет обсуждаться опыт стран в реализации Руководства, а также определены конкретные меры реагирования на сложные задачи, с которыми сталкиваются составители национальных счетов и платежного баланса в процессе сбора, составления и анализа данных по глобальному производству. На нем также будут представлены последние международные инициативы, связанные с разработкой глобальных счетов и продвижением программы исследований Руководства.

2. Опыт стран в оценке глобального производства

Организатор: Евростат

Докладчики: Статистическая служба Дании, Статистический центр Финляндии, Центральное статистическое бюро Индонезии (BPS), Национальный институт статистики и географии Мексики (INEGI), Центральное статистическое управление Нидерландов, Бюро экономического анализа (БЭА) США, Евростат и ОЭСР

4. Основное внимание в ходе сессии будет уделяться прогрессу, достигнутому странами в части обнаружения, сбора, подтверждения и составления данных по различным мерам глобального производства, определенным в Руководстве, включая обеспечение соответствия между национальными счетами, платежным балансом и финансовыми счетами. Сессия также будет проводиться на основе опыта и знаний, полученных в ходе проекта ЕС по Интегрированным глобальным счетам.

5. В докладе Статистической службы Дании «От совокупных данных платежного баланса к детализации о продуктах в ресурсах и использовании – трактовка установок глобализованного производства» особое внимание будет уделяться методам и источникам, используемым в национальных счетах Дании. При этом будут рассматриваться различные позиции в ПБ, касающиеся глобального производства, например, обработка, трактовка строительной деятельности за

границей и т.д. Отдельное внимание будет уделяться разбивке совокупных данных ПБ по категориям продукции, и их включению в Таблицы ресурсов и использования (ТРИ) Дании.

6. В докладе Статистического центра Финляндии *«Бесфабричное товаропроизводство – конкретный пример от показателей уровня текущих цен к показателям физического объема»* будет рассматриваться группа глобальных производителей, которые в Руководстве по глобальному производству определены как бесфабричные товаропроизводители (БТП), что создало множество проблем для специалистов по составлению национальных счетов. Это компании, которые передали все производство за границу, но владеют значительной частью элементов с добавленной стоимостью продукции, так называемых продуктов интеллектуальной собственности, находящихся на родине. Статистический центр Финляндии вносило методологические изменения, начиная с 2014 статистического года, чтобы продемонстрировать маржу БТП в экспорте товаров, а не в экспорте услуг. Товары – это конечная продукция, которую конечный потребитель покупает за границей, а цена на товары определяется на международных рынках. В международных руководящих принципах даются общие рекомендации, но отсутствуют конкретные советы как выполнять необходимые корректировки, например, на уровне продукции в Таблицах ресурсов и использования. Национальные отделы сталкиваются с новыми сложностями, когда такая необходимая информация, как международная цена на продукцию, составляется другими органами. В связи с этим возникает необходимость тесного сотрудничества и обмена данными с другими странами.

7. В документе *«Сбор данных глобального производства в Индонезии»* будет говориться о реформе, которую Центральное статистическое бюро Индонезии (BPS) внедряет с 2010 года. Такая реформа позволит удовлетворить растущую сложность и ответить на вызовы, связанные с проведением официальной статистической работы. Часть усилий сосредотачивается на реализации международных рекомендаций по составлению статистических данных, связанных с глобальным производством. В Индонезии этот вопрос относительно новый, и в настоящий момент BPS по-прежнему находится на ранних этапах, т.е. на этапе сбора данных. Источники данных в Индонезии вполне доступны для составления статистики глобального производства, особенно для глобального производства, имеющего место в Индонезии. В большинстве случаев данные составляется на уровне предприятий определенными учреждениями, и содержат административные данные, данные обследования и переписи. Тем не менее, такое составление проводится частично, поскольку общенациональная интегрированная система для составления таких данных не была разработана. Например, налоговая служба Индонезии составляет административные данные предприятий в целях налогообложения, а другие министерства составляют административные данные по предприятиям в целях управления, связанного с их сферой ответственности. BPS и Банк Индонезии собирают и составляют статистические данные на основе обследований и переписей. Составление статистики глобального производства в Индонезии сталкивается с проблемами, поскольку интегрирование данных различных учреждений и источников данных требует хорошей координации, стандартизации и полную готовность всех учреждений. Вместе с тем, можно надеяться на то, что такие проблемы можно будет разрешить наряду с повышением уровня осведомленности о важности статистики глобального производства.

8. Презентация Национального института статистики и географии Мексики «*Определение глобальных производственно-сбытовых цепочек в Мексике*» демонстрирует некоторые проблемы и их возможные решения, позволяющие определить производственные процессы, которые являются частью глобальных производственно-сбытовых цепочек (ГПСЦ). Одна из проблем связана с единицами наблюдения и их соответствующими операциями. Древо решений позволяет выявить связи между единицами наблюдения и определить то, относятся ли их операции к внутренней или к глобальной цепочке. Другой вызов связан с агрегированием данных до уровня компании, так как основным источником информации является экономическая перепись, в которой заведение используется в качестве единицы наблюдения. Поэтому применение структуры базы данных Статистического регистра предприятий Мексики предусматривает связь между этими экономическими единицами, входящими в состав ГПСЦ. Наконец, в презентации будут представлены планы составления расширенных ТРИ в качестве входных данных для построения региональных матриц, которые позволят измерить участие Мексики в ГПСЦ.

9. В презентации Центрального статистического управления Нидерландов «*Объединение усилий в области статистики и глобализации: на пути к «новой» статистике Нидерландов в области платежного баланса и международной инвестиционной позиции (МИП) и национальных счетов*» будут описываться усилия, направленные на обеспечение согласованности и интеграции процесса составления статистики платежного баланса и национальных счетов в Нидерландах. Глобализация оказывает все большее влияние, особенно в таких странах с открытой экономикой, как Нидерланды. Отслеживание деятельности многонациональных предприятий (МНП) стало непростой задачей, в частности, когда дело касается описания как финансовых, так и нефинансовых отношений с остальным миром. В Нидерландах статистика ПБ/МИП обычно составлялась центральным банком, тогда как отраслевые счета (относящиеся к национальным счетам) – национальным статистическим институтом. Несмотря на тесное оперативное сотрудничество между обоими институтами, которое с годами только усиливается, использование разных источников и методов составления привело к значительным несоответствиям между обоими наборами данных. Эти несоответствия сложно объяснить, и они путают пользователей – особенно по той причине, что методологии в международных статистических руководствах были согласованы. Поэтому Банк Нидерландов и Центральное статистическое управление Нидерландов приняло стратегическое решение по интеграции процессов составления статистики ПБ/МИП и отраслевых счетов. После выполнения такого решения это будет представлять собой совместный процесс, который приведет к полностью согласованным счетам ПБ/МИП и счетам внешних операций. В этой презентации будет представлено обоснование для сотрудничества, его преимущества, а также подробное описание текущих проектов, направленных одновременно на обеспечение последовательности и повышение качества в будущем. Презентация охватывает такие вопросы, как разработка новых форм совместной отчетности, формирование совместной политики пересмотра, объединение знаний/использование сравнительных преимуществ и согласование четкого разделения задач по всему статистическому процессу, начиная со сбора данных и заканчивая их распространением. В рамках сотрудничества также возникают некоторые практические и кадровые вопросы, которые также будут рассмотрены.

10. В докладе БЭА *«Основные моменты и проблемы измерения глобального производства»* будут представлены некоторые недавние инициативы и проблемы измерения глобального производства с перспективы США. Основное внимание уделяется следующим вопросам: 1) усилия по разработке новой статистики для анализа глобальной производственно-сбытовой цепочки и 2) проблемы, связанные с измерением глобального производства, включая цену и объем. В документе будут описаны недавние исследования этих вопросов, проводимые в Бюро экономического анализа.

11. В докладе Евростата *«Как внедрить принцип экономической собственности»* будет подробно представлена соответствующая информация СНС 2008 и Руководства по измерению глобального производства о (изменении) принципе экономической собственности в счетах внешних операций. Право собственности – это критический элемент СНС. Основными единицами, определенными в системе, являются экономические единицы, которые могут участвовать во всех операциях, владеть активами и нести ответственность от своего имени. В документе также будут представлены результаты недавнего обследования элементов на предмет экономической собственности, которое проводилось среди Государств-членов ЕС в рамках проекта Евростата по Интегрированным глобальным счетам и глобальному производству (ИГС).

12. В презентации Евростата *«Измерение глобального производства – результаты инвентаризации»* представлены результаты опыта стран ЕС в рассмотрении механизмов глобального производства. Работа проводилась в рамках проекта ИГС в период с ноября 2016 года по январь 2017 года. Цель обследования заключалась в сборе информации от национальных статистических органов о существующих практиках, основных проблемах и будущих намерениях. Цель также состояла в сборе данных и обмене передовым опытом, а также в поддержке Государств-членов ЕС в процессе внедрения международных правил и рекомендаций. Двадцать семь Государств-членов ЕС и 4 страны Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ) участвовали в данном обследовании. В ответах содержится исчерпывающая информация о деятельности по измерению влияния глобализации на статистику национальных счетов и ПБ.

13. В документе *«Согласованность между статистикой национальных счетов и платежного баланса – предложение многомерного подхода»* будут представлены результаты сравнения данных между европейской статистикой ПБ и счетом внешних операций (в составе национальных счетов), проведенного Евростатом. В 2014 году был завершен процесс методологической конвергенции в составлении европейских национальных счетов и платежного баланса. Поэтому применение обеих методологий (Европейская система счетов 2010 года (ЕСС2010) и Руководство по платежному балансу и международной инвестиционной позиции, 6й редакции (РПБ6) соответственно) предлагает высокую степень сопоставимости и согласованности обоих наборов данных. Важным вопросом в данном контексте остается то, как такая согласованность методологий отражается в статистических данных. Чтобы изучить данный вопрос, Евростатом было проведено сравнение на основе имеющихся статистических данных, обследований, отчетов о качестве, специального сопоставления данных и обсуждений с составителями. В документе будут рассмотрены возможные причины несоответствий, несмотря на то, что обсуждение причин еще продолжается. Кроме того, делается попытка включить

дискуссию, связанную с вопросом согласованности, в более широкий политический контекст, и дополнительно провести анализ потоков двусторонней торговли услугами между Государствами-членами ЕС. Благодаря этому устанавливается второй параметр по вышеуказанному вопросу – географические асимметрии в статистике ПБ/международной торговли услугами (СМТУ).

14. *«Руководство ОЭСР по увязке статистики торговли и предприятий»* - Многие страны ОЭСР в настоящий момент разрабатывают связанные микронаборы данных торговли и предприятий, на основе которых образуются новые статистические относящиеся к политике данные по экономической глобализации, например, данные о различиях в интенсивности экспорта между крупными и малыми предприятиями, или о различиях в добавленной стоимости и объеме выпуска торговых и неторговых предприятий. Эти связанные микронаборы данных торговли и предприятий также формируют важнейший структурный элемент, необходимый для составления Расширенной ТРИ и Интегрированных международных экономических счетов. Тем не менее, увязка статистики торговли и предприятий также подразумевает важные методологические проблемы. Чтобы их преодолеть, ОЭСР в настоящий момент занимается составлением Руководства по связанной статистике торговли и предприятий, в котором сведены воедино передовые практики, такие как, разные процедуры увязки микроданных, уменьшение последствий неполных исходных данных, валовое исчисление, работа с крупными предприятиями со сложной структурой, а также вопросы конфиденциальности при распространении данных. В такой презентации будет представлена общая информация о достигнутом к настоящему времени прогрессе и обозначены дальнейшие шаги.

3. Обмен данными и их сопоставление

Организатор: Статистический центр Финляндии

Докладчики: Статистическая служба Канады, Статистический центр Финляндии, Международный валютный фонд (МВФ), ОЭСР и ЕЭК ООН

15. Обмен данными и их сопоставление является неотъемлемым условием для повышения качества и разработки эффективных способов производства статистических данных. Национальные статистические органы должны объединить свои усилия, чтобы создать комплексную картину по МНП, глобальному производству и международной торговле. На сессии будет обсуждаться опыт стран в обмене микро- и макроданными, а также будет представлена информация по текущей работе, проводимой на международном уровне.

16. В презентации Статистической службы Канады *«Новый подход к удалению конфиденциальных данных в макроэкономических счетах»* будут представлены результаты недавнего анализа подхода по удалению конфиденциальных данных для программы по составлению экономической статистики. Соблюдая требования Акта о статистике, Статистическая служба Канады разрабатывает методы и подходы, которые препятствуют выпуск табличной или агрегированной информации, в случае если с публикуемыми данными можно проводить манипуляции для раскрытия информации, представленной Статистической службе Канады, таким образом, чтобы информация могла быть связана с физическим лицом, предприятием или организацией. Агентство периодически обновляет свой подход, отражающий новейшие статистические методы. По результатам последнего анализа, проведенного в 2015 году, был разработан новый подход, который предлагает обновленную

интерпретацию Акта о статистике. В ней учитывается растущее многообразие торгово-промышленных предприятий Канады, а также эволюция и усложнение данных Статистической службы Канады.

17. Вопросы, проблемы и рекомендации, представленные в документе «Углубленный анализ обмена и совместного использования экономических данных» Бюро Конференции европейских статистиков (КЕС), и круг ведения вновь созданной Целевой группы по обмену экономическими данными будут представлены Статистическим центром Финляндии. Анализ был проведен в октябре 2016 года на основе документа Статистического центра Финляндии, в котором были представлены входные данные от ряда стран и организаций. В документе были определены вопросы и проблемы, и даны рекомендации по последующей работе в областях, в которых прогресс носит достижимый характер, включая обмен опытом и разработку механизмов координации, общее руководство и принципы обмена данными, а также соответствующие технологические средства. Кроме того, Бюро подчеркнуло острую необходимость в налаживании процесса обмена данными между национальными статистическими органами, и попросило группу стран и организаций определить ключевые направления и приоритеты, а также разработать техническое задание для целевой группы по дальнейшей работе в этой области.

18. *Результаты обследования опыта стран по обмену и совместному использованию экономических данных* будут представлены Статистическим центром Финляндии/ЕЭК ООН. Обследование было проведено в апреле 2016 года среди стран-членов КЕС. Оно проводилось для сбора информации об опыте стран в совместном использовании национальных данных и международном обмене экономическими данными. Были также собраны данные по институциональным механизмам и рекомендациям по международной работе в области совместного использования данных. Несмотря на краткосрочность обследования, было получено 48 ответов.

19. В презентации «*Опыт Группы экспертов ОЭСР по международному сотрудничеству в области доступа к микроданным*» будут представлены уроки, полученные в результате работы Группы экспертов по международному сотрудничеству в области доступа к микроданным, созданной Комитетом ОЭСР по статистике и статистической политике. В частности, презентация будет сосредоточена на передовом опыте обмена микроданными между администрацией и национальными статистическими органами внутри страны и между странами.

20. *Работы, проводимые на основе опубликованных данных Координированного обследования прямых инвестиций 2015 и 2012 гг. (КОПИ)*, будут представлены МВФ. Цель таких работ заключалась в привлечении внимания к большим двусторонним асимметриям, призыве стран к их устранению и формированию необходимости в вопросниках для сбора метаданных КОПИ. Также будет объяснен внутренний инструмент, который МВФ использует при работе со странами на двусторонней основе, чтобы обсудить несоответствия. Также будут рассмотрены и другие вопросы, связанные с КОПИ /МИП.

21. Статистическое центром Финляндии представит информацию о *прогрессе совместного использования данных в реализации Второй Фазы Инициативы G-20 по устранению пробелов в предоставлении данных*.

4. Группы по крупным предприятиям со сложной структурой и профилирование на международном уровне

Организатор: ЕЭК ООН

Презентации представили: Австралийское бюро статистики (АБС), Статистическая служба Канады, Статистическая служба Дании, Федеральное статистическое управление Германии (Destatis), Центральное статистическое управление (ЦСУ) Ирландии и Евростат

22. Эта сессия будет посвящена обмену опытом стран и определению наилучших практик в организации групп по крупным предприятиям со сложной структурой (КПС) – специальных единиц, которые работают с крупными предприятиями со сложной структурой, а также занимаются профилированием предприятий. Задача сессии также заключается в расширении международного сотрудничества в данной области.

23. АБС имеет специальную программу профилирования крупных компаний со сложной структурой. В работе «*Профилирование многонациональных компаний в Австралии и влияние на национальные счета*» обсуждаются практики, которые встречаются в программе профилирования, а также и то, как национальные счета через структуру ТРИ предусматривают дальнейшую консолидацию, обеспечивающую точность. Но делать это становится все сложнее, поскольку в Австралии все чаще происходит оффшоринг с сокращением производства. Кроме того, трудности встречаются и при импортировании международного онлайн-содержания в Австралию, в том числе продуктов интеллектуальной собственности, которые закупаются для формирования капитала.

24. *Группа по крупным предприятиям со сложной структурой в Статистической службе Канады*, ей в первую очередь, поручено управление отношениями с крупными компаниями с наиболее сложной структурой, которые должны предоставлять ответы в ходе обследований предприятий. Такая группа действует уже более десяти лет, хотя изначально ее деятельность была сосредоточена на профилировании и сборе данных, ее функции расширились до анализа согласованности собранной информации. В 2016 году КПС применялась для тестового запуска процесса сбора ряда переменных, необходимых для измерения глобального производства. Результаты тестового запуска послужили основой для запуска расширенного процесса сбора этих данных через регулярные ежегодные обследования, проводимые Статистической службой Канады. В данной презентации будет представлен краткий обзор структуры КПС и принцип ее работы, а также общая информация о тестовом запуске и его результатах.

25. В презентации «*Создание сетевой организации КПС: Почему, как и кто?*» будет говориться о текущем проекте Статистической службы Дании по созданию КПС, что подразумевает, как профилирование с использованием данных, так и сопоставление данных с использованием методологии национальных счетов, тем самым обеспечивая своевременную согласованность по отдельным статистическим областям. Будет проводиться обмен опытом, а также подниматься вопросы о возможностях решения некоторых проблем, встречающихся в проекте, и гарантированных способах извлечения пользы от работы КПС в долгосрочной перспективе.

26. В презентации Федерального статистического управления Германии «*Внедрение профилирования в Германии*» будет говориться о том, что профилирование представляет собой новую задачу статистического регистра предприятий в Германии. Профилирование в Германии направлено на анализ структуры групп предприятий, что позволит установить в них предприятия в соответствии с определением европейского законодательства (Постановление Совета 696/93). Профилирование в этом смысле включает не сбор данных по предприятиям, а сбор основных переменных. Цель заключается в выявлении предприятий в пределах государства. В презентациях будет рассмотрен вопрос формирования

целевой совокупности, для чего необходимо применять ресурсоемкое ручное профилирование. Также будут рассматриваться такие вопросы, как определение основных объектов интереса для пользователей, организация и совместная работа в статистическом отделе, пути обеспечения координации и сотрудничества в международном аспекте.

27. В презентации «*Группа по крупным предприятиям со сложной структурой в Ирландии*» будет представлен принцип функционирования КПС ЦСУ Ирландии, при этом особое внимание будет уделяться вопросу вовлечения респондентов. Главной особенностью работы Группы является разъяснительная работа для крупных МНП. Характер такого взаимодействия рассматривается вместе с дополнительной общей информацией о работе Единицы. Тот факт, что Платежный баланс и Международная торговля товарами составляются в ЦСУ, означает, что помимо источников административных данных, доступных для единицы, также существует очень значительное количество данных обследований. Также будут рассматриваться вопросы оценки данных и структуры обеспечения качества.

28. Евростат предоставит обновленную версию *Регистра ЕвроГрупп*.

5. Показатели цен и физического объема

Организаторы: Центральное статистическое бюро Норвегии

Докладчики: Австралийское бюро статистики, Статистическая служба Чехии, Центральное статистическое бюро Норвегии

29. Необходимо усилить международное руководство по показателям уровня цен и физических объемов относительно глобального производства. В качестве первого шага страны будут обмениваться информацией о методах, которые они применяют для составления оценок объема по тем категориям товаров и услуг, которые обычно наблюдаются внутри глобальных производственных структур.

30. *Проблемы составления показателей уровня цен и физических объемов, связанных с переработкой*, будут описываться в исследовательском докладе, подготовленном Центральным статистическим бюро Норвегии.

31. В работе Статистической службы Чехии «*Дефляция перепродажи товаров за границей, переработки и реэкспорта*» будут представлены способы оценки показателей объема в Чехии. Глобализация имеет существенное влияние на национальные счета. В настоящий момент основное внимание уделяется оценке с учетом текущих цен. Однако также необходимо рассматривать и показатели объема. Статистическая служба Чехии разработала новый метод дефляции для перепродажи товаров за границей и реэкспорта. Также был изменен подход переработки, что позволило отразить новое определение. В ТРИ были внесены все улучшения в части процесса дефляции.

32. В работе АБС «*Измерение уровня цен и физических объемов для глобализации*» представлены подробные данные по показателям цен и их влиянию на измерение объемов. Индексы цен производителей и Индексы цен международной торговли создают основу для оценки стоимости. За последние годы АБС была проведена значительная работа по измерению цен на выпуск услуг. Учитывая крупные предприятия в Австралии, которые вносят значительную долю добавленной стоимости в экономику, выбор дефлятора цен может потенциально повлиять на рост ВВП. Однако с точки зрения национальных счетов, дефляторы средних цен применяются к совокупным оценкам, нежели к отдельным предприятиям. В

настоящем документе рассматривается методология дефляции цен и ее применимость к национальным счетам для получения показателей объема.

6. Понимание глобального производства

Организатор: Статистическая служба Канады

Презентации представили: Статистическая служба Канады, ЦСУ Ирландии и ОЭСР

33. На этой сессии будут рассмотрены некоторые варианты использования, анализ и результаты, полученные странами в результате применения новых статистических продуктов, относящихся к глобальному производству. Во время такой сессии странам будут даны рекомендации по разработке таких продуктов и формированию идей касательно их аналитического применения. Также будут затронуты подходы, предпринимаемые странами в процессе коммуникации и вовлечения основных пользователей и респондентов обследований в процесс сбора и распространения данных по глобальному производству.

34. Новая перспектива Канады в глобальной экономике предполагает информацию о ряде инновационных статистических продуктов, разработанных Статистической службой Канады. Канада имеет относительно небольшую открытую экономику, и за последние 90 лет Статистическая служба Канады разработала и распространила огромный набор данных, которые позволяют оценивать операции Канады с остальным миром. Несмотря на то, что эти данные служили хорошую службу для директивных органов, научного и гражданского сообществ, они теряют актуальность в глобально взаимосвязанном мире. Примерно треть ВВП Канады связана с международной торговлей товарами и услугами, и более 12% всех рабочих мест связаны с ПИИ в Канаде. Нерезиденты владеют более 1 триллионом долларов США в виде государственных и корпоративных облигаций Канады. Канадская экономика открыта для предприятий остального мира и если будут отсутствовать подходящие средства для изучения этой меняющейся роли, то станет невозможным разработать надлежащую политику, которая сформировала бы сильную и стабильную экономику Канады. Уже недостаточно просто сообщать о том, что продается и куда оно направляется или откуда. Директивные органы хотят знать, кто занимается торговлей, какая добавленная стоимость Канады присутствует в глобальной производственно-сбытовой цепочке, насколько страна открыта глобальным финансовым рынкам и каков результат ПИИ. За последние три года были разработаны инновационные информационные продукты, которые помогают рассказать о меняющейся роли Канады в глобальной экономике. В настоящем документе подчеркиваются некоторые сведения, которые канадские директивные органы смогли получить на основе таких новых продуктов.

35. *Группа анализа экономической статистики* была созвана ЦСУ Ирландии в сентябре 2016 года после публикации результатов по Национальным доходам и расходам за 2015 год по Ирландии в июле 2016 года, и в рамках своих обязательств по удовлетворению потребностей пользователей. Мандат Группы заключался в разработке рекомендаций по наилучшему удовлетворению потребностей пользователей статистики ЦСУ, в частности, национальных пользователей, а также в предоставлении руководящих указаний по разработке более широкого набора ориентированных на внутреннюю экономику показателей и информации, чтобы дополнить международные согласованные показатели экономической деятельности (ВВП, валовой национальный продукт). Такие статистические данные, публикуемые на сегодняшний день ЦСУ, как данные по занятости и доходам, а также информация о личном потреблении и расходах, являются важными показателями внутренней

экономики, но в ходе обсуждения в Группе также рассматривались потребности в дополнительных показателях или в доработке существующих показателей. Группа проводила встречи с сентября по ноябрь месяц 2016 года, и 23 декабря 2016 года представила отчет Генеральному Директору ЦСУ. Отчет и вклад в работу Группы были опубликованы на веб-сайте ЦСУ 3 февраля 2017 года вместе с первичными комментариями ЦСУ на отчет.

36. В докладе *«Работа ОЭСР по противодействию размыванию налогооблагаемой базы и перемещению прибыли (BEPS)»* представлено требование, согласно которому крупные многонациональные предприятия (МНП) должны подавать налоговым органам новые постранные отчеты (ПСО). В рамках проекта BEPS также было решено, что страны будут представлять ОЭСР табличные сводки данных, собранных с помощью ПСО, но на анонимной и агрегированной основе. ПСО будут включать важную экономическую и финансовую информацию для МНП во всех юрисдикциях, в которых они осуществляют свою деятельность. ПСО позволят налоговым органам лучше контролировать деятельность МНП и случаи выплаты налогов в целях оценки риска. В настоящей презентации будет представлена общая информация по требованиям ПСО и временным рамкам, а также представляемым возможностям усовершенствованного измерения и мониторинга BEPS.

7. Глобальные счета

Организатор: ОЭСР

Докладчики: ЦСУ Ирландии, Банк международных расчетов (БМС), Экономическая комиссия для Африки ООН (ЭКА ООН), Евростат, МВФ, ОЭСР и СОООН

37. На данной сессии будет представлена информация о работе, выполненной на международном уровне, что позволит надлежащим образом охватить процесс глобализации и предусмотреть средства для анализа глобальных производственно-сбытовых цепочек.

38. В презентации *«Результаты Экспертной группы ОЭСР по расширенным Таблицам ресурсов и использования, и обновления по торговле добавленной стоимостью (TiVA)»* будут представлены результаты и рекомендации Экспертной группы ОЭСР по расширенным Таблицам ресурсов и использования (ТРИ), а также обновленные данные по базе данных по вопросам торговли по добавленной стоимости (TiVA), включая работы по созданию глобальной сети TiVA и результаты такой работы, а также требования к национальным данным, данные по подходам прогнозирования для обеспечения более своевременных оценок TiVA.

39. Работа *«Создание базы данных TiVA в Африке: проблемы и методология»* представит проект формирования региональной базы данных TiVA, выполненный ЭКА ООН совместно с другими партнерами (ОЭСР, ВОЗ, Всемирный Банк и ряд африканских стран). В презентации особое внимание будет уделяться первым двум этапам: подведение стран к единому подходу и составление ТРИ. Подведение стран к единому подходу включает определение их потребностей и нужд, оценку их текущей ситуации с точки зрения уровня технического развития и доступности данных, а также достижение различных целей и задач групп стран, исходя из уровня их развития в области статистики. Таблицы ТРИ должны составляться с учетом специфики стран Африки, но отвечая потребностям базы данных TiVA. Необходимо рассмотреть две конкретные проблемы. Первая заключается в оценке неформальной экономики, которая распространена в Африке. Хотя TiVA предполагает определенную степень сопоставимости компаний в пределах определенного

промышленного сектора, это не тот случай, когда сравниваются формальные и неформальные компании. Таким образом, необходимо тщательно продумать план действий в части работы по каждой отрасли с учетом ее формальных и неформальных компонентов. Впоследствии он будет включен в региональную, а потом в глобальную базу данных TiVA. Вторая проблема заключается в нехватке данных в национальных статистических органах Африки, в ограниченных технических и финансовых ресурсах, а также в необходимости разработать методы эффективного использования источников административных данных.

40. В презентации Евростата и Объединенного научно-исследовательского центра Генерального директората *«Европейские межстрановые таблицы ресурсов и использования, затрат-выпуска (проект FIGARO): современный прогресс»* будет показан уровень технического развития проекта, при этом особое внимание будет уделяться решениям методологических вопросов, появившихся во время построения таблиц: эконометрические методы в оценивании маржи CIF/FOB; эконометрические методы в оценивании отсутствующей двусторонней торговли услугами; согласование торговой статистики и данных национальных счетов. Проект FIGARO направлен на составление экспериментальных европейских межстрановых таблиц ресурсов и использования, затрат-выпуска на 2010 год в соответствии с ECC 2010. Исходя из опыта, полученного в ходе проекта, процесс статистического производства будет разработан так, что Евростат сможет регулярно публиковать такие типы таблиц. Проект также обладает институциональной перспективой путем создания согласованных таблиц, и признается такими международными учреждениями, как ОЭСР, СОООН и Национальные статистические органы Государств-членов ЕС; все они участвуют в обсуждениях по вопросу согласованности между данными национальной торговли и базами данных международной торговли. Помимо построения европейских межстрановых таблиц ресурсов и использования, затрат-выпуска, проект также охватывает связи со счетами занятости, капитала и экологическими счетами, а также с работой Экспертной группы ОЭСР по расширенной ТРИ.

41. Документ БМС *«Риски, связанные с глобализацией и финансовой стабильностью: является ли резидентный подход национальных счетов устаревшим?»* позволит проанализировать принципы сбора значащих данных для оценки подверженности консолидированным рискам. Глубокий финансовый кризис 2007-09 годов и его последствия подчеркнули необходимость в глобальном подходе, при котором оцениваются риски финансовой стабильности. Трудность заключается в том, что традиционный аппарат, в частности, СНС, опирается на критерий резидентства, что позволяет получить статистическую информацию в пределах страны. В частности, в настоящем документе утверждается, что данные, собранные по концепции СНС на основе резидентства, могут дополняться глобальным подходом на основе государственной принадлежности. Для этого необходимо создать структуру оценки финансового состояния на так называемой национальной основе, т.е. на глобально консолидированном уровне.

42. Вторая часть сессии будет посвящена отдельным вопросам из Руководства СОООН по учету глобальных производственно-сбытовых цепочек: система расширенных национальных счетов и интегрированной статистики предприятий, которая разрабатывается Экспертной группой ООН по статистике международной торговли и экономической глобализации (СМТЭГ).

43. Рост экономической глобализации и фрагментации производства требует другой набор экономических счетов и статистики предприятий, что может предусматривать точную, своевременную и актуальную макроэкономическую статистику, и статистику предприятий с точки зрения глобальной производственно-

сбытовой цепочки (ГПСЦ). Работа СМТЭГ ООН по разработке *Руководства по учету глобальных производственно-сбытовых цепочек: система расширенных национальных счетов и интегрированной статистики предприятий* будет представлена ЦСУ Ирландии (председатель Группы). В Руководстве продумана система расширенных национальных счетов и интегрированной статистики предприятий, предусматривающая национальную перспективу для глобализации на основе модели ГПСЦ. Этот проект основывается на работе по измерению глобализации, выполненной ОЭСР, ЕЭК ООН, ВОЗ, МВФ и другими организациями.

44. Презентация СОООН «*Измерение глобальных производственно-сбытовых цепочек*» описывает образец, который предлагается в Руководстве для анализа ГПСЦ для автомобильной промышленности. ГПСЦ играют все более важную роль в стратегиях предприятия в части широких этапов производства, начиная с первичных исследований, проектирования и производства, и заканчивая логистикой, маркетингом и продажами. Измерение этих связей ГПСЦ с национальной перспективой является особенно сложной задачей. Для этого в Руководстве представлены тематические исследования по ГПСЦ для автомобильной промышленности, а также образец, облегчающий изучение примеров по другим ГПСЦ.

45. В презентации МВФ «*Финансовая сторона ГПСЦ*» описываются связанные финансовые операции по глобальным производственно-сбытовым цепочкам, которые рассматриваются в Руководстве. Несмотря на то, что потоки товаров и услуг в системе поставок становятся все более интегрированными и оптимизированными, то же самое нельзя сказать о финансовых системах поставок. Общий риск заключается в нарушении физических систем поставок из-за трений между покупателями и поставщиками, связанных с требованием ликвидности. Кроме того, помимо финансовой функции существует и «оперативное» финансирование системы поставок, что особенно применимо для многонациональных компаний, задействованных в ПИИ (репатриация прибылей, арбитражные операции, использование налоговых разниц, близость источников). В презентации МВФ будут рассматриваться финансовые инструменты и варианты финансирования компании в системе поставок, а также рост и роль компаний «финансовых технологий» после финансового кризиса. Кроме того, будут совместно изучены некоторые примеры финансирования компаний, производящих глобальную продукцию (США, Германия, Уганда и Чили), в системе поставок, и рассмотрены примеры НСС Великобритании по определению МНП, которые используют компании специального назначения.

8. Информация: Целевая группа ЕС по бесфабричным товаропроизводителям

Докладчик: Евростат

46. В настоящей сессии будет представлена информация о ходе работы *Целевой группы ЕС по бесфабричным товаропроизводителям*. Для продвижения программы исследований Руководства по измерению глобального производства, Евростатом была создана Целевая группа по определению бесфабричных товаропроизводителей. Из-за затрат и нагрузки на респондентов ожидать проведения крупного обследования такого вида компаний нереалистично. По этой причине Целевая группа ЕС рассмотрела возможные варианты, чтобы ограничить масштабы исследования. По причинам экономической эффективности было принято решение использовать двухэтапную методологию:

- выявление потенциальных БТП через изучение имеющихся показателей, исходя из характеристик этих предприятий.
- включение дополнительных вопросов в имеющиеся обследования, чтобы проверить статус БТП для образца, полученного на предыдущем этапе.

47. На данном этапе Целевая группа согласовала определение БТП, установила показатели для выявления потенциальных БТП, и теперь занимается обсуждением, связанным с включением вопросов в Обследование международных источников и Обследование инновационной деятельности в сообществе. Структурная статистика предприятий и профилирование также рассматривались в качестве возможных применяемых источников. Целевая группа ЕС работает в тесном сотрудничестве с Технической подгруппой МСОК ООН, которая также занимается изучением этой темы.

9. Будущая работа и утверждение отчета

48. В данной сессии будут представлены и рассмотрены предложения по будущей работе. Отчет, содержащий основные решения по заседанию, будет выдвинут на утверждение.
