



**Экономический  
и Социальный Совет**

Distr.: General  
7 March 2016  
Russian  
Original: English

---

**Европейская экономическая комиссия**

**Конференция европейских статистиков**

**Группа экспертов по национальным счетам**

**Пятнадцатая сессия**

Женева, 17–20 мая 2016 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

**Утверждение повестки дня  
и выборы должностных лиц**

**Аннотированная предварительная повестка дня  
пятнадцатой сессии,**

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и начнет свою работу 17 мая  
в 9 ч. 30 м. в зале XI

**I. Предварительная повестка дня**

1. Утверждение повестки дня и выборы должностных лиц

**A. Первый модуль: специальное заседание для стран Восточной  
Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА),  
Юго-Восточной Европы (ЮВЕ) и других заинтересованных  
стран**

2. Разработка таблиц ресурсов и использования
3. Дальнейшая работа в поддержку внедрения Системы национальных счетов 2008 года (СНС 2008 года) в регионе

**B. Второй модуль: Группа экспертов по национальным счетам**

4. Измерение глобального производства
5. Использование статистических единиц в национальных счетах

GE.16-03559 (R) 010416 010416



\* 1 6 0 3 5 5 9 \*

Просьба отправить на вторичную переработку



6. Стоимостная оценка природных ресурсов и разведки полезных ископаемых
7. Измерение человеческого капитала
8. Будущая работа и утверждение доклада
9. Прочие вопросы

## II. Аннотации к предварительной повестке дня

### Пункт 1

#### Утверждение повестки дня и выборы должностных лиц

1. Настоящая сессия организуется в соответствии с решением Конференции европейских статистиков (КЕС), принятым в июне 2015 года, и рекомендацией предыдущей, проводимой раз в два года сессии Группы экспертов по национальным счетам, состоявшейся в мае 2014 года.
2. Предлагаемая предварительная повестка дня будет представлена участникам сессии для утверждения.

#### A. Первый модуль: специальное заседание для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА), Юго-Восточной Европы (ЮВЕ) и других заинтересованных стран

*Организаторы: Европейская ассоциация свободной торговли (ЕАСТ), Евростат, СОООН и ЕЭК ООН*

*Документы представляют: Государственный комитет по статистике Азербайджанской Республики, Национальная служба статистики Грузии, Центральное статистическое бюро Израиля, Статистическое управление Нидерландов, Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации, Статистическое управление Республики Сербия, Государственное статистическое управление Республики Македония, Государственная статистическая служба Украины, Евростат, ОЭСР и СОООН*

3. Данный модуль посвящен вопросам, связанным с внедрением СНС 2008 года в странах ВЕКЦА и ЮВЕ.

### Пункт 2

#### Разработка таблиц ресурсов и использования

4. В 2012 году страны ВЕКЦА и ЮВЕ подготовили свои национальные планы внедрения СНС 2008 года в соответствии с трехэтапным подходом, предложенным Межсекретариатской рабочей группой по национальным счетам (МСРГНС). Весной 2014 года эти национальные планы внедрения были обновлены. На этой основе ЕЭК ООН при содействии Руководящей группы по национальным счетам разработала набор региональных рекомендаций по внедрению СНС 2008 года, который призван помочь странам в повышении качества и международной сопоставимости их статистики национальных счетов.
5. Построение таблиц ресурсов и использования (ТРИ) и применение модели ресурсов и использования для балансировки и перекрестной проверки информации, поступающей из различных источников данных, были определены в

качестве одной из приоритетных областей для стран. Данная модель является мощным инструментом обеспечения непротиворечивости, надлежащего охвата и качества счетов, включая валовой внутренний продукт (ВВП). В последние годы многие страны региона приступили к разработке ТРИ, и данное заседание предоставит им возможность обменяться опытом и поучиться друг у друга.

6. Документ «Таблицы ресурсов и использования в национальных счетах Азербайджана» описывает работу, проделанную Государственным комитетом по статистике Азербайджанской Республики в области составления ТРИ, а также источники информации и основные методологические подходы. Одним из основных источников информации для составления ТРИ является обследование структуры затрат предприятий, которое проводится раз в пять лет. В документе описываются структура вопросников, базовые таблицы и матрицы и излагаются перспективы и будущие направления деятельности по совершенствованию ТРИ.

7. В документе «Таблицы ресурсов и использования в Грузии» излагается история подготовки ТРИ, публикуемых Национальной службой статистики Грузии с 2006 года. В нем описываются используемые источники и методы и демонстрируется возможность подготовки подробных ТРИ даже в условиях ограниченности кадров и наличия ограниченного числа источников данных. Для получения данных в формате ТРИ в Грузии были проведены специальные обследования структуры промежуточного потребления и валового накопления основного капитала. Модель ТРИ содействует совершенствованию оценок ненаблюдаемой экономики (ННЭ) и, соответственно, повышению качества ВВП и позволяет вскрывать недостатки источников данных. В документе описываются проблемы текущих ТРИ Грузии и задачи на будущее, особенно необходимость увеличения числа видов продукции и внедрения матрицы «затраты–выпуск».

8. Документ «Применение рекомендаций СНС 2008 года при составлении таблиц ресурсов и использования в Израиле» описывает опыт составления ТРИ для израильской экономики. Он содержит обзор схемы построения ТРИ и принятой классификации. Кроме того, в нем описываются источники данных, используемые для составления ТРИ, и процесс балансировки. Внедрение рекомендаций СНС 2008 года обусловило необходимость внесения в ТРИ ряда изменений, таких как изменения в измерении выпуска услуг центрального банка и капитализации расходов на исследования и разработки. В заключение в документе дается оценка влияния этих изменений на ВВП.

9. В документе «Роль ТРИ в голландских национальных счетах» Статистическое управление Нидерландов уделяет основное внимание цели составления ТРИ, характеристикам голландских ТРИ, использованию источников базовых данных, процессу балансировки, инструментам автоматизации и другим недавним нововведениям. ТРИ являются составным компонентом цикла составления голландских национальных счетов и служат основой для расчета годовых и квартальных ВВП и его компонентов. Документ завершает краткое описание задач на будущее, таких как повышение своевременности и ограничение числа пересмотров.

10. В документе «Разработка базовых таблиц "затраты–выпуск" за 2011 год» Росстата рассказывается об этом крупном достижении современной российской статистики, которое способствовало существенному повышению качества и надежности оценок ВВП и других макроэкономических показателей. Предыдущие базовые таблицы были разработаны за 1995 год и в основном опирались на национальные классификации отраслей экономики и производимой продукции, которые не в полной мере соответствовали международным классификациям. В 2012 году Росстатом было проведено широкомасштабное обследование затрат

на производство и продажу продукции предприятий за 2011 год, которое послужило информационной основой для построения таблиц «затраты–выпуск» за 2011 год в дополнение к официальной статистике других министерств и ведомств. Впервые таблицы за 2011 год были рассчитаны в полном соответствии с международными стандартами не только с концептуальной точки зрения, но и с точки зрения используемых классификаций. Методологической основой для их разработки послужила обновленная СНС 2008 года, которая удовлетворяет требованиям для их интеграции в глобальную базу данных ОЭСР.

11. Документ «Внедрение СНС 2008 года» Статистического управления Республики Сербия (СУРС) описывает результаты этого крупномасштабного мероприятия, которое проводилось одновременно с пересмотром ВВП (за 1995–2013 годы), целью которого являлось внесение существенных усовершенствований с точки зрения качества оценок ВВП, полноты охвата, согласования производственного метода и метода расходов и измерения в постоянных ценах. Эта работа опиралась на ряд улучшений, касающихся наличия данных, особенно переписей сельского хозяйства, населения и жилищного фонда, а также обследования «затраты–выпуск». Кроме того, новые методологические процедуры (внедрение таблиц обработки) в совокупности с экспертной поддержкой Евростата и Международного валютного фонда (МВФ) привели к значительному усовершенствованию системы национальных счетов в целом.

12. В документе СУРС «Обследование "затраты–выпуск" в Сербии» описывается всеобъемлющее обследование, которое было успешно проведено в 2012 году. Оно стало крупнейшим обследованием предприятий, когда-либо проводившимся СУРС. В его ходе была собрана информация о структуре материальных и нематериальных затрат и оперативных расходов хозяйствующих субъектов, их операционной прибыли и по другим стоимостным показателям на детализированном уровне Классификации продукции по видам деятельности (КПЕС). Собранные данные сформировали основу для расчета коэффициентов затрат на производство и технических коэффициентов, необходимых для составления ТРИ, а также способствовали дальнейшему совершенствованию национальных счетов, например составлению секторальных счетов, расчету ВВП в постоянных ценах и подтверждению достоверности оценок ВВП.

13. Документ «Таблицы ресурсов и использования бывшей югославской Республики Македония» содержит обзор работы Государственного статистического управления Республики Македония по составлению таблиц ресурсов и использования за период 2005–2012 годов и таблиц «затраты–выпуск» за 2005 и 2010 годы. Расчеты производились на основе имеющихся данных регулярных статистических обследований и административных источников данных. Главной целью этих таблиц являлась проверка наличия и надежности источников данных, необходимых для подробной разбивки агрегированных показателей ВВП по основным и вторичным видам деятельности и по видам продукции. ТРИ впервые использовались в качестве инструмента балансировки предварительных оценок ВВП за 2012 год и для пересмотра национальных счетов за 2005–2012 годы. В документе описываются источники данных, использовавшиеся для составления ТРИ, балансировка ТРИ, их использование в процессе балансировки ВВП и составление таблиц «затраты–выпуск».

14. Документ «Опыт составления таблиц "затраты–выпуск" Государственной службой статистики Украины» содержит исторический обзор составления таблиц «затраты–выпуск» и описание основных изменений, произошедших в применяемых методологиях и классификациях. В нем также описывается влияние

перехода на СНС 2008 года и основные виды использования таблиц «затраты–выпуск» в целях статистики и экономического анализа.

15. В документе «Обзор практики составления таблиц ресурсов, использования и "затраты–выпуск" в европейских странах» Евростата изложены результаты проведенного в 2014 году обследования национальной практики составления таблиц ресурсов, использования и «затраты–выпуск» (ТРИЗВ) европейских стран в соответствии с Европейской системой счетов 2010 года (ЕСС 2010 года). Обзор охватывает шесть основных областей: организация, источники данных, процесс расчета, методология, распространение и качество, приложения и спутниковые системы. Этот доклад размещен в открытом доступе на веб-сайте Евростата. В этом документе приводится информация для составителей и пользователей о том, каким образом осуществляется построение этих таблиц в каждой из европейских стран (по которым имеются данные), каковы основные источники необходимых базовых данных, каким образом организованы национальные статистические управления (НСУ) и какие инструменты ИТ и методы лежат в основе расчета ТРИЗВ. Он позволит странам, занимающимся разработкой ТРИ, оценить свои достижения по сравнению с некоторыми другими европейскими странами.

16. Документ «Глобальные таблицы РИ и ЗВ: конкретные требования к национальным таблицам» ОЭСР содержит обзор базы данных о торговле добавленной стоимостью (ТДС) ОЭСР-ВТО и описывает национальные наборы данных, необходимые на национальном уровне для включения стран в глобальные таблицы РИ и ЗВ, которые формируют основу статистики ТДС. В документе основное внимание уделяется необходимым ТРИ (в частности, требуемому уровню детализации и разбивке на импортные и внутренние операции), а также дается обзор необходимых данных о двусторонней торговле и их непротиворечивости с национальными ТРИ. Кроме того, в документе содержится обзор перспективной работы Группы экспертов ОЭСР по расширенным таблицам ресурсов и использования и ТРИ, необходимых для дальнейшего повышения качества статистики ТДС, а также анализ взаимосвязей между торговлей и инвестициями и рабочими местами и глобальными производственно-сбытовыми цепочками.

17. В документе «Руководство по таблицам ресурсов и использования и "затраты–выпуск" с расширениями и практическими приложениями» СОООН изложены основные цели и принципы, определяющие стимулы разработки и содержание этого нового Руководства. Они включают в себя: i) интеграцию пересмотренных рекомендаций новых международных стандартов в области макроэкономических счетов и классификаций, ii) упор на ТРИ, iii) перенос акцента с теоретических методологических разработок на рекомендации по практическому составлению таблиц, iv) рекомендации в отношении передовой практики и приемлемых альтернатив, v) расширение сферы охвата за счет включения экологического аспекта, vi) тему интеграции – ТРИ, ТЗВ и соответствующие физические таблицы, vii) уделение внимания вопросам составления применительно к странам с менее развитыми статистическими системами и viii) упор на использование Типовой модели статистического производства.

**Пункт 3****Дальнейшая работа в поддержку внедрения Системы национальных счетов 2008 года (СНС 2008 года) в регионе**

18. В рамках этого пункта будет проведена дискуссия «за круглым столом», в ходе которой страны смогут изложить свои потребности в технической помощи для решения приоритетных задач, установленных в национальных планах внедрения СНС 2008 года и в региональных рекомендациях.

19. Рекомендации касаются главным образом элементов, которые оказывают существенное влияние на ВВП и его основные компоненты, такие как измерение услуг и, особенно, финансовых услуг, совершенствование оценок ННЭ и полноты охвата ВВП, оценок валового накопления и потребления основного капитала, включая оценки НИОКР, военных расходов и разведки полезных ископаемых, совершенствование оценок в постоянных ценах, построение ТРИ и балансировка с помощью ТРИ.

20. В то же время эти рекомендации предусматривают критический анализ вспомогательной статистики, составляемой вне подразделений национальных счетов департаментов, и повышение общего качества и охвата базовых данных для национальных счетов. Эта работа касается следующих основных областей: принятие новых соответствующих классификаций и внесение усовершенствований в коммерческие регистры; обзор соответствующей базовой статистики, производимой статистическим управлением (методы выборки, обследования предприятий, краткосрочная статистика, охват услуг, индексы цен); макроэкономические наборы данных, производимые вне статистического управления (статистика платежного баланса, статистика государственных финансов, денежно-кредитная и финансовая статистика); использование административных источников данных; вопросы ИТ и кадрового обеспечения.

21. Участники определяют общие приоритеты региональной технической помощи и разработки методологических руководящих указаний, а также последующие мероприятия по поддержке и мониторингу внедрения СНС 2008 года в регионе.

**В. Второй модуль: Группа экспертов по национальным счетам****Пункт 4****Измерение глобального производства**

*Организаторы: ОЭСР и ЕЭК ООН*

*Документы представят: Статистическое управление Канады; Статистическое управление Дании; Статистическое управление Финляндии; Таможенная служба Финляндии; Немецкий федеральный банк; Центральное бюро статистики Израиля; Центральное статистическое управление Ирландии; Национальный институт статистики, географии и информатики (ИНЕГИ) Мексики; Статистическое управление Нидерландов; Статистическое управление Швеции; Евростат; ОЭСР и СОООН*

22. Этот пункт повестки дня будет посвящен ходу выполнения рекомендаций Руководства по измерению глобального производства и решений четырнадцатого совещания Группы экспертов по национальным счетам в отношении глобального производства. Основное внимание в ходе обсуждения было уделено следующим темам.

**а) Опыт стран в деле проведения обследований и применения методов сбора и обработки данных**

23. В документе «Измерение глобального производства» Статистического управления Канады описываются трудности разработки стандартного подхода к сбору информации, необходимой для надлежащего учета глобального производства в системе национальных счетов. В прошлом году Статистическое управление Канады провело в сотрудничестве с канадскими предприятиями когнитивное тестирование вопросов, касающихся глобального производства, и использует результаты этого тестирования для разработки стратегии сбора информации, связанной с глобальным производством. В документе описываются вопросы, подвергшиеся тестированию, результаты когнитивного тестирования, а также то, каким образом Статистическое управление Канады использует эти результаты в целях адаптации и совершенствования своих процессов проведения обследований и сбора административных данных.

24. В документе «Сбор данных об услугах по промышленной обработке физических вводимых ресурсов, принадлежащих другим единицам» Немецкого федерального банка кратко описывается методика сбора данных о платежах, связанных с услугами по промышленной обработке, от изготовителей и владельцев обработанных товаров. Этот ежемесячный сбор данных является частью национальной системы прямой отчетности, позволяющей составителям ПБ надлежащим образом выполнять новые международные требования. В документе рассматриваются необходимые поправки к статистике международной торговли товарами (СМТТ) и подробно рассказывается о том, каким образом производится сбор данных о покупках сырья и продажах конечной продукции за рубежом в целях составления счета товаров в соответствии с новым подходом к обработке.

25. В документе «Сбор данных о перепродаже за границей и производстве субподрядчиком за рубежом» ЦБС Израиля разъясняется, каким образом эти данные собираются с помощью обследования международной торговли услугами. Вопросник содержит отдельный модуль для измерения международной торговли товарами, которые не пересекали границу согласно израильской таможене. Основные базовые данные о международной торговле товарами – данные об экспорте и импорте товаров – передаются таможенной службой статистическому органу на постоянной основе, однако они не регистрируют куплю–продажу товаров за рубежом, если те не пересекают границ Израиля.

26. «Таблицы ресурсов и использования» Мексики являются основным источником информации для построения международных и внутренних таблиц «затраты–выпуск», позволяющих определить участие основных секторов в глобальных производственно-сбытовые цепочках (ГПСЦ). В настоящее время фрагментированность и неоднородность производственных структур требуют группирования хозяйствующих субъектов в две выборочные совокупности, первая из которых содержит все заведения, экспортирующие обработанные товары (сборочные производства), а вторая охватывает заведения экспортеров. Данный документ описывает возможности построения расширенных ТРИ на основе информации, разрабатываемой ИНЕГИ, получаемой в рамках экономической переписи, из отчетности внешней торговли и в ходе экономических обследований, а также программу работы и планы ИНЕГИ на будущее.

27. В документе «Внедрение новых руководящих принципов, касающихся деятельности по обработке» Статистического управления Дании основное внимание уделяется выявлению потоков товаров, предназначенных для обработки, а также изменениям, внесенным в вопросники датских обследований, которые

упростили сопоставление данных между различными отраслями статистики и проверку их качества. Эта работа позволила выявить значительные расхождения между различными отраслями статистики, особенно касающиеся крупных многонациональных предприятий (МНП), и привела к коренному пересмотру правил игры в деле обеспечения качества. В документе также описывается анализ на непротиворечивость ПБ, призванный обеспечить правильный учет различных моделей международной организации компаний. В документе освещаются методы, результаты и последствия для будущей работы по обеспечению непротиворечивости данных в Статистическом управлении Дании, в котором создается группа по крупным единицам (ГКЕ). Кроме того, в нем поясняется, каким образом ТРИ могут помочь в выявлении расхождений в первичных статистических данных и каким образом работа ГКЕ с ТРИ может содействовать улучшению оценки ВВП.

**b) Программа исследований в области глобального производства**

28. Данное заседание будет посвящено двум нерешенным концептуальным вопросам, которые были определены в качестве таковых в Руководстве по измерению глобального производства: расширение типологии глобальных производителей, в частности бесфабричных производителей товаров (БФПТ), принципы экономической собственности и измерение цен и физического объема в связи с глобальным производством.

29. В документе «Выявление БФПТ» Евростата описывается работа Целевой группы (ЦГ) ЕС, учрежденной для осуществления последующей деятельности по итогам работы Целевой группы ЕЭК ООН по глобальному производству и разработки правил выявления БФПТ. В документе основное внимание уделяется проблемам, связанным с выявлением такого рода предприятий. В нем описывается разработанная ЦГ ЕС методология выявления БФПТ на основе источников данных Европейской статистической системы и их маркировки в коммерческом регистре.

30. В документе «Отечественные и иностранные транснациональные компании, действующие в голландской экономике» Статистического управления Нидерландов описываются методы, используемые группой по крупным и сложным единицам для выявления предприятий, участвующих в схемах глобального производства; одновременно новых (недавнее изменение в экономической собственности в рамках МНП) и существующих (изменение экономической собственности, имевшее место в прошлом, но еще не нашедшее отражения в статистической системе). С использованием типологии Руководства по измерению глобального производства в документе приводятся примеры единиц, занимающихся обработкой, перепродажей за границей, и БФПТ и обсуждаются проблемы применения концепции экономической собственности на практике. В нем показано, каким образом информация помогает установить, что держатель прав экономической собственности на товары и услуги входит в состав МНП, и каким образом используемые критерии соотносятся с рекомендациями Руководства.

31. Документ «Товары, услуги и исключенное третье» Статистического управления Швеции посвящен новой разбивке товаров на три категории, введенной в четвертом пересмотренном варианте Международной стандартной отраслевой классификации (МСОК). Продукты интеллектуальной собственности (ПИС), которые представляют собой новую категорию, выходящую за рамки товаров и услуг, обладают характеристиками одновременно производства товаров (продукция может храниться и использоваться позднее) и услуг (нематери-



альный характер). В документе предлагается более согласованный подход к трактовке ПИС в МСОК. Этого можно достичь путем группирования всех видов деятельности, ведущих к выпуску ПИС, по товарам и услугам в классификациях. Различие между товарами, ПИС и услугами иллюстрируется на основе примера издательской и полиграфической отраслей.

32. В документе «Показатели цен и физического объема для схем глобального производства» Евростата излагаются методы и рекомендации по измерению цен и объемов операций по перепродаже за границей и обработке за границей, которые были разработаны Целевой группой ЕС по измерениям цен и объема.

**с) Обмен экономическими данными и совместное использование данных**

33. На совещании Группы экспертов по национальным счетам, состоявшемся в июле 2015 года, был сделан вывод о том, что для повышения эффективности статистического производства, а также согласованности и релевантности статистических данных необходимы новые механизмы сотрудничества, обмена данными и сопоставления между производителями официальной статистики как на национальном, так и на международном уровнях. Исходя из этого, участники совещания приняли решение о необходимости организации заседания для решения проблем, связанных с различающимися институциональными процедурами, правовыми требованиями, практикой конфиденциальности и ограничениями. Кроме того, Бюро КЕС постановило провести углубленный анализ этой темы и обсудить его выводы в октябре 2016 года, и данное заседание призвано также содействовать сбору материалов и страновых примеров для данного анализа.

34. В документе «Углубленный анализ вопросов обмена экономическими данными и совместного использования данных» Статистического управления Финляндии излагается структура доклада и первые результаты работы. Для обогащения фактологической базы анализа в марте–апреле будет проведено небольшое обследование национальной практики стран – членов ЕЭК ООН.

35. На протяжении многих лет международные организации занимаются сбором и взаимным обменом макроэкономической статистикой, касающейся различных стран, для облегчения доступа к данным в целях экономического анализа и принятия решений. В документе «Совместное использование данных макроэкономической статистики» Евростата описывается механизм международного обмена статистическими данными, позволяющий расширить доступ к избранным макроэкономическим показателям, а также излагаются преимущества такого сотрудничества и будущие планы в отношении более эффективного осуществления совместной работы. В нем также описываются мероприятия Евростата и некоторых государств-членов ЕС по обмену данными.

36. В документе «Сопоставление данных и совместное использование данных – ирландский подход» ЦСУ Ирландии излагаются причины, по которым сопоставление данных является весьма полезным инструментом оценки качества данных о торговле и прямых иностранных инвестициях, в частности на примере одного недавно проведенного тематического исследования. Затем в нем обсуждаются последствия и последующие шаги, вытекающие из такого подхода, с уделением особого внимания структуре ирландской экономики и того влияния, которое небольшое число МНП оказывает на совокупные статистические агрегаты, описывающие экономику. В нем также обсуждаются факторы риска, который должны учитываться НСУ в ходе таких сопоставлений данных.

37. В документе «SIMSTAT» Евростата описываются результаты проекта в области статистики торговли между членами ЕС, направленного на снижение нагрузки по предоставлению статистической отчетности на предприятия. Этот проект посвящен налаживанию обмена микроданными об экспорте товаров в рамках ЕС путем организации пилотного обмена между 20 государствами – членами ЕС. В документе основное внимание уделяется статистическим и техническим аспектам обмена данными.

38. В документе «Оценка проекта SIMSTAT на уровне отдельной страны» Финской таможенной службы описываются преимущества, обеспечиваемые международным обменом данными на микроуровне. В нем также обсуждаются вопросы, касающиеся конфиденциальности данных и взаимоотношений с поставщиками данных.

**d) Глобальные счета и использование ТРИ аналитических целей**

39. Цель данного пункта состоит в представлении обновленной информации о новых глобальных инициативах и о проводимой по различным направлениям работе с целью надлежащего отражения деятельности по глобализации и интернационализации.

40. В документе «Европейские межстрановые таблицы ресурсов, использования и "затраты–выпуск"» (МС-ТРИЗВ) Евростата и ГД «Объединенный исследовательский центр» (ГД ОИЦ) рассказывается о проекте FIGARO (Полные международные и глобальные счета для исследования в рамках анализа «затраты–выпуск»), который направлен на обеспечение ежегодной подготовки МС-ТЗВ ЕС и подготовки каждые пять лет МС-ТРИЗВ ЕС. В настоящее время Евростат и ГД ОИЦ разрабатывают таблицы за 2010 год в соответствии с методологией ЕСС 2010 года. Реализация проекта FIGARO началась в октябре 2015 года и завершится к декабрю 2017 года. Евростат и ГД ОИЦ сообщат о двух первых задачах этого проекта. Европейские МС-ТРИЗВ должны использоваться международными учреждениями для представления стран Европейского союза и в качестве таковых будут задействованы в инициативе ОЭСР и ООН «Глобальная межстрановая таблица "затраты–выпуск"».

41. В документе «Расширенные таблицы ресурсов и использования» ОЭСР описывается метод учета, который используется в рамках инициативы ТДС ОЭСР-ВТО. В базе данных СТДС ведется широкий набор показателей, которые обеспечивают более глубокое понимание участия стран и отраслей в ГПСЦ по сравнению с традиционной торговой статистики. Она также помогает составить более подробное описание последствий ГПСЦ. Однако ее текущее применение в других областях по-прежнему носит ограниченный характер, в частности для изучения взаимосвязи между торговлей и инвестициями и интеграции МСП в производственно-сбытовые цепочки. Многие статистические управления, как правило, занимаются подготовкой данных, частично описывающих этих вопросы. Однако такие обособленные наборы данных лишь частично отражают деятельность ГПСЦ, и согласованность между различными наборами данных по-прежнему остается важной проблемой. Методика учета, описываемая в данном документе, не только позволяет решить эти проблемы, но и непосредственно повысить качество СТДС.

42. В документе «Справочник по системе расширенных международных и глобальных счетов» СОООН рассказывается о данном Справочнике, призванном служить рамочной основой для статистического измерения международной торговли и экономической глобализации. Он будет опираться на проводимую в настоящее время в этой области работу, в частности ЕЭК ООН, ОЭСР и Евро-

статом, и направлен на решение вопросов, связанных с увязкой микроданных статистики предприятий и торговли, а также интеграцией экономических, экологических и социальных аспектов торговли и глобализации в рамках дополнительного счета, служащего расширением СНС 2008 года и Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) 2012 года.

## Пункт 5

### Использование статистических единиц в национальных счетах

*Организаторы: ОЭСР и ЕЭК ООН*

*Документы представляют: Австралийское бюро статистики (АБС); Национальный институт статистики и экономических исследований (НИСЭИ) Франции (требуется подтверждения); Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации; Управление национальной статистики Соединенного Королевства; Бюро переписей США (требуется подтверждения) и ОЭСР*

43. В СНС 2008 года исходно выделяется два типа статистических единиц: заведения для составления таблиц ресурсов и использования и институциональные единицы для составления счетов институциональных секторов. При создании регистров для соответствующих статистических единиц страны часто начинают с административных данных, опирающихся на концепцию юридического лица. Этот пункт повестки дня будет посвящен обзору национальной практики и проблем, возникающих при применении текущих рекомендаций СНС. Также будет представлена информация о том, каким образом страны осуществляют регистрацию, наблюдение и разработку данных в отношении самых сложных предприятий путем установления связей с этими компаниями в ходе их посещения. Данное обсуждение позволит получить материалы для программы исследований недавно созданной Целевой группы МСРГНС по статистическим единицам в национальных счетах (ЦГСЕ).

44. В документе «Переоценка роли статистической единицы в СНС» ОЭСР обсуждают и критически анализируются статистические единицы (как заведение, так и институциональная единица), рекомендуемые в СНС 2008 года. Высказывается мнение о важности возможной переоценки роли статистической единицы ввиду существенных изменений, произошедших в экономических условиях в течение последних десятилетий, и соответствующих трудностей надлежащего описания всех новых явлений в счетах. Речь также идет о возможной дальнейшей рационализации существующих определений статистических единиц, допускающих в настоящее время определенные расхождения в толковании. В документе рассматриваются некоторые проблемы и соображения, диктующие необходимость возможного пересмотра определений статистических единиц в существующих статистических стандартах, и описывается круг ведения ЦГСЕ.

45. В документе «Создаваемые МНП проблемы измерения – практика профилирования в Соединенном Королевстве» УНС кратко описываются некоторые методы и выводы Соединенного Королевства, касающиеся посещения крупных и сложных компаний в целях совершенствования измерения их деятельности. В условиях быстро меняющегося мира предприятия постоянно меняют схемы своей организации и функционирования, стремясь извлечь выгоду из возможностей, создаваемых глобализацией, в целях сохранения высокой конкурентоспособности и извлечения максимальной прибыли. Это создает одну из крупнейших проблем в области измерения для НСУ. В последние годы статистическое управление Соединенного Королевства наращивало объем работ по подробному профилированию и посещению МНП. В этой работе были задей-

ствованы сотрудники отделов коммерческого регистра и национальных счетов, и она позволила: i) внести изменения в структуру и охват предприятий, а также в классификацию некоторых юридических единиц, фигурирующих в коммерческом регистре; ii) внести изменения в оценки в рамках обследований предприятий и, в свою очередь, в национальные счета и платежный баланс; и iii) обеспечить гораздо более глубокое понимание деятельности предприятий.

46. В документе «Статистические единицы производства в национальных счетах России» Росстата обсуждается актуальность проблемы статистических единиц, которая обусловлена одновременно необходимостью повышения качества статистических данных и ведущей ролью счета производства в российской системе национальных счетов. В нем подчеркивается, что статистические единицы не могут быть универсальными для составления всех счетов. В России выбор статистических единиц производится с учетом их влияния на общенациональные и региональные производственные показатели, а также использования трансфертных цен предприятиями с вертикально интегрированной производственной структурой. В Российской Федерации в настоящее время осуществляется переход к использованию единой статистической единицы для составления счета производства как на национальном, так и на региональном уровнях на основе местной единицы.

47. В рамках этого пункта повестки дня будут также представлены документы, подготовленные АБС и, возможно, другими странами, с описанием опыта учета сложных МНП.

#### **Пункт 6**

##### **Стоимостная оценка природных ресурсов и разведки полезных ископаемых**

*Организатор: Бюро экономического анализа Соединенных Штатов Америки (БЭА США)*

*Документы представят: Австралийское бюро статистики, Статистическое управление Канады, Национального статистического бюро (НСБ) Китая, Статистическое управление Нидерландов, Статистическое управление Норвегии и ОЭСР*

48. Этот пункт повестки дня будет посвящен описанию практических методов внедрения рекомендаций СНС по стоимостной оценке природных ресурсов, включая земельные, минеральные и энергетические запасы, некультивируемых биологических ресурсов и воды, а также по измерению соответствующих операций, таких, как аренда и разведка полезных ископаемых. Данное обсуждение призвано стимулировать страны обеспечить более полный охват нефинансовых активов при разработке своих национальных балансов.

49. В документе «Насколько богаты канадские предприятий и правительство? Измерение природных богатств» описываются концепции, методы и источники данных, используемые для включения природных богатств в квартальные отраслевые балансы Статистического управления Канады. Канада обладает значительными запасами природных ресурсов, начиная с энергетических и минеральных ресурсов недр и заканчивая доступным древостоем в лесах. Природные ресурсы рассматриваются в качестве произведенных нефинансовых (материальных) активов в СНС 2008 года и должны включаться в расчеты национального богатства и секторальной чистой стоимости активов.

50. В документе «Пилотная система счетов активов в виде природных ресурсов» НСБ Китая содержится общий обзор истории и методологической основы разработки счетов активов в Китае. В этих целях используется Центральная основа СЭЭУ 2012 года, и в документе излагаются соображения в пользу ее применения в китайских счетах активов. В настоящее время эти счета охватывают земельные и водные ресурсы и ресурсы древесины и сосредоточены на оценках физического объема. НБС Китая планирует изучить в ближайшем будущем методы оценки для составления финансовых счетов активов в виде природных ресурсов.

51. В документе «Стоимостная оценка запасов нефти и газа» Статистического управления Нидерландов содержится обзор практики оценки запасов нефти и газа в Нидерландах в свете пересмотра ЕСС 2010 года. Исходя из рамочной основы, определенной в 2009 году, в документе обсуждаются методология и изменения, произведенные с тех пор. Для измерения запасов нефти и газа Статистическое управление Нидерландов комбинирует физические балансы, описывающие остающиеся запасы, данные физического объема сценария будущей добычи и данные национальных счетов, с тем чтобы с помощью расчетных показателей удельной ресурсной ренты составить стоимостные балансы, описывающие чистую текущую стоимость остающихся ресурсов. Внимание обращается на изменения по сравнению с предыдущим методом, которые дополняются анализом чувствительности.

52. В документе «Стоимостная оценка ресурсов нефти и газа» Статистического управления Норвегии описывается методика измерения норвежских запасов нефти и газа на основе данных национальных счетов. Вследствие открытости экономики Норвегии доля ее экспорта в ВВП составляет около 40%, причем в последние годы более 45% общего объема экспорта приходится на сырую нефть и природный газ. Точная оценка активов в виде нефти и природного газа имеет важное значение не только для понимания роста экономики, но также и устойчивости развития, и, не в последнюю очередь, для защиты окружающей среды с учетом того, что речь идет о типичных невозобновляемых ископаемых видах топлива. На основе прогнозирования будущих добычи и цен рассчитываются потоки ресурсной ренты, образующиеся в результате добычи нефти и природного газа, к которым затем применяется подход чистой приведенной стоимости (ЧПС) для получения оценок норвежских активов в виде нефти и природного газа за период с 1970 по 2014 год.

53. В документе «Стоимостная оценка минеральных и энергетических ресурсов» ОЭСР разъясняется взаимосвязь между СНС 2008 года и Центральной основой СЭЭУ 2012 года применительно к стоимостной оценке минеральных и энергетических ресурсов. В нем рассматриваются практические руководящие принципы расчета ЧПС, уже обсуждавшиеся в контексте Целевой группы ОЭСР по СЭЭУ. В частности, работа на уровне шахты/скважины, как представляется, имеет ключевое значение для решения проблемы неоднородности затрат на добычу и во многих случаях позволяет исходить из предположения, что потоки добычи полезных ископаемых остаются неизменными в течение срока эксплуатации шахты, что упрощает расчет будущей ренты.

54. В рамках этого пункта повестки дня документы также представит АБС.

**Пункт 7****Измерение человеческого капитала**

*Организатор: Статистическое управление Норвегии*

*Документы представляют: Статистическое управление Канады, Статистическое управление Норвегии, Целевая группа ЕЭК ООН по человеческому капиталу*

55. Понимание человеческого капитала представляет значительный интерес для разработчиков политики. Статистические данные о человеческом капитале могут облегчить понимание факторов экономического роста, функционирования рынка труда и оценки долгосрочной устойчивости модели развития той или иной страны. В рамках этого пункта повестки дня будет представлено Руководство по измерению человеческого капитала, разработанное соответствующей Целевой группой ЕЭК ООН, и продемонстрированы практические примеры рассчитываемых странами вспомогательных счетов, предлагаемых в Руководстве.

56. В документе «Руководство по измерению человеческого капитала» ЕЭК ООН дается обзор содержания и основных рекомендаций этого нового Руководства. В Руководстве рассматриваются концепция человеческого капитала, вопросы методологии и осуществления и проблемы, связанные с оценкой стоимости человеческого капитала. В нем содержатся рекомендации, направленные на подготовку оценок, максимально согласующихся с концепциями национальных счетов, и предлагается создание двух вспомогательных счетов, а именно – вспомогательного счета образования и профессиональной подготовки и расширенного вспомогательного счета человеческого капитала. Также будет представлена информация о результатах электронных консультаций по данному Руководству и выводах пленарной сессии Конференции европейских статистиков, на которой данное Руководство будет представлено для утверждения в апреле 2016 года.

57. В документе «Вспомогательный счет образования и профессиональной подготовки» Статистического управления Норвегии будет представлена схема норвежского вспомогательного счета образования. Предлагаемая в новом Руководстве схема содержит набор основных и дополнительных таблиц. Практический пример норвежского счета содержит подробную информацию о финансовых операциях, позволяющую проводить различие между теми, кто производит, и теми, кто финансирует общие расходы по оказанию образовательных услуг. Данные о расходах будут увязаны с другими показателями человеческого капитала, такими как пропорциональные доли учащихся в разбивке по полу, возрасту и уровню образования. Он также содержит дополнительные таблицы, например число занятых в разбивке по образовательному уровню и отрасли. В этом отношении можно отметить, что труд является важнейшим фактором производства, что означает, что такой анализ имеет важнейшее значение для углубленного исследования многофакторной производительности.

58. В документе «Вспомогательный счет человеческого капитала» Статистического управления Канады демонстрируется, каким образом более широкая интеграция человеческого капитала может влиять на последовательность счетов. Предлагаемый в Руководстве счет выходит за рамки нынешней СНС и трактует расходы на образование и профессиональную подготовку в качестве инвестиций, а не текущих расходов. Эмпирические оценки, используемые для иллюстрации этого подхода, опираются на инвестиции в человеческий капитал, производимые в Канаде, которые регистрируются в Канадской системе нацио-

нальных счетов (КСНС) или рассчитываются на основе данных обследований и систем сбора административной информации, которые служат базовыми данными для КСНС. В документе также будет продемонстрировано, каким образом эта дополнительная информация позволяет увязывать человеческий капитал с экономическими результатами, одновременно сохраняя основные преимущества оценок СНС.

#### **Пункт 8**

##### **Будущая работа и утверждение доклада**

59. На этом заседании будут представлены и обсуждены предложения в отношении будущей работы. Участникам будет представлен для утверждения доклад, содержащий основные решения сессии.

#### **Пункт 9**

##### **Прочие вопросы**

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

---