



Европейская Экономическая Комиссия  
Организации Объединённых Наций

Конференция европейских статистиков

---

## Заседание группы экспертов по индексам потребительских цен

26– 28 мая 2014

Дворец Наций, Женева Начало в  
начало в 9:30, понедельник, 26 мая

Организован совместно с ЕЭК ООН и МОТ

### Программа заседания (предварительная)

**Понедельник 26 мая. Залы заседания: Смотрите на страницах ниже**

Семинары по индексам потребительских цен.

- Элементарные индексы цен
- Измерение базовой инфляции
- Управление качеством
- Данные сканирования
- Индексы цен высокого уровня
- Корректировка на качество: общие рамки и роль гедонистического подхода
- Учет сезонных продуктов
- Программное обеспечение расчетов индексов цен

**Вторник 27 – Среда 28 мая. Зал XXVI**

Приветствие и открытие заседания

1. Доклады с семинаров
2. Обновление Руководства по индексам потребительских цен 2004 года
3. Методологические вопросы I
4. Методологические вопросы II
5. Методы регистрации цен
6. Продукты и услуги, с трудом поддающиеся измерению
7. Управление
8. Будущая работа
9. Любые другие вопросы

**Стендовые доклады:**

- Международный Справочник по Показателям цен коммерческой недвижимости
- Миллиардный проект: использование интернет данных для измерения инфляции

Канада

**Семинар 1: •Элементарные индексы цен**

**Организаторы:** профессор В. Эрвин Диверт, Университет Британской Колумбии,

**Зал:** XXIII, Рабочий язык: английский

На данном семинаре будут рассмотрены относительные преимущества и недостатки трех основных формул расчета индексов, используемых для агрегирования цен на самом низком уровне агрегирования, когда отсутствует информация о количестве или расходах, – формул Карли, Джевонса и Дюто. Предметом обсуждения также станет один из эконометрических методов – метод моделирования товарной массы во времени. Кроме того, участники обсудят вопрос согласования этих формул с общим целевым индексом, в котором, естественно, используется информация о весах расходов. И наконец, будут описаны методы агрегирования цен на элементарном уровне, использующие информацию о ценах за более чем два периода.

**Семинар 2: Измерение базовой инфляции Организаторы:** Ирина

Горячева, СНГ-СТАТ, и Михаэль Силвер, МВФ

**Зал:** XXVI, Рабочие языки: английский, французский и русский

На данном семинаре сначала будет проведен обзор основополагающей теории, вопросов измерения, а также критериев отбора альтернативных показателей базовой инфляции. Затем участники обсудят вопросы практического характера, касающиеся достоверности базовых показателей в тех случаях, когда на продовольственные товары и электроэнергию приходится значительная доля расходов домашних хозяйств, а вопросы сотрудничества центрального банка и национальными статистическими управлениями (НСУ) в деле разработки и расчета таких показателей. После этого будут представлены доклады по практическим вопросам составления и распространения данных национальным статистическим управлением, а также изложены взгляды центральных банков на некоторые из рассматриваемых вопросов. Участникам будет выделено достаточное время для описания опыта своих стран в свете вышеупомянутых вопросов.

**Семинар 3: Управление качеством Организаторы:** Мари Ула-Жарко,

Статистическое управление Финляндии, Дерек

Бирд, Управление национальной статистики Соединенного Королевства, и Рафаэль

Гална Лопез, Мексиканский национальный институт статистики, географии и информатики

**Зал:** XXVII, Рабочий язык: английский

На данном семинаре будут обсуждаться способы мониторинга процесса расчета ИПЦ и обеспечения общего качества публикуемого ИПЦ. Речь, в частности, идет об управлении и обеспечении качества на различных этапах составления ИПЦ, начиная с планирования выборочной совокупности продуктов, регулярной регистрации цен, проверки достоверности данных и кончая расчетом и публикацией цифр. Участники обсудят разные системы обеспечения качества, таких как ИСО и Кодекс надлежащей практики европейской статистики и возможности их применения на практике, а также способы обеспечения тщательного выполнения всех задач в условиях жесткого графика производства. Кроме того, они попытаются выяснить, какие конкретные аспекты различных подходов к обеспечению качества являются более эффективными с точки зре-

ния затрат и выгод и, следовательно, должны сохраняться в случае сокращения ресурсов. Данное обсуждение будет опираться на доклады и примеры из практики участвующих стран.

**Семинар 4: Данные сканирования Организаторы:** Муханад Самар, Статистическое управление Швеции, и Мартин Б.Ларсен, Статистическое управление Дании

**Зал:** XXIV, Рабочий язык: английский

Основная цель данного семинара заключается в разъяснении концепций данных сканирования. При содействии участников будут сформулированы "дорожная карта" и рекомендации по решению существующих в этой области проблем. На семинаре совещании будет также рассмотрен ряд важных вопросов, таких как обеспечение качества, конфиденциальность, сотрудничество и соглашения с поставщиками данных, а также программное обеспечение для обработки данных сканирования.

12.30-14.30

**Обед**

14.30 – 17.30

**Семинары 5 - 8**

**Семинар 5: Индексы цен высокого уровня, substitution and CPI weight updates**

**Организатор:** Марсел ван Кинтс, Австралийское бюро статистики

**Зал:** XXVII, Рабочая группа: английский

На данном семинаре будут рассмотрены различные формулы исчисления индексов цен высокого уровня, используемые для составления ИПЦ, в том числе недавно разработанные подходы, включая предложенную МВФ геометрическую формулу. На семинаре будут также рассмотрены способы минимизации систематических ошибок в ИПЦ, вызванных замещением, в особенности в ситуации, когда традиционные данные взвешивания, получаемые в рамках обследований расходов домашних хозяйств, поступают нерегулярно. Участникам будет представлен опыт ряда стран и их практика, а также предоставлена возможность провести обсуждение интересующих их тем.

**Семинар 6: Корректировка на качество: общие рамки и роль гедонистического подхода Организатор:** Михаэль Силвер, МВФ

**Зал:** XXVI, Рабочие языки: английский, французский и русский

На данном семинаре будут описаны потребности в данных для корректировки на качество и практические методы ее осуществления. Потребности в данных касаются того, что регистраторы цен получают довольно четкие спецификации и подготовку в отношении того, что делать в случае отсутствия товарной позиции с точки зрения нахождения сопоставимой или, в отсутствие таковой, несопоставимой замещающей позиции, однако в последнем случае потребности в данных и способы включения замещающего товара являются отличными, притом что одни методы относительно очевидны, к числу которых можно отнести косвенные методы импутации и увязки; существуют и другие прямые и более сложные методы, которые предполагают использование гедонистических регрессий. Такие регрессии также используются в случае ускоренного оборота товара в сделках с моделями, обладающими разными характеристиками, например ноутбуков, и могут применяться к отдельно создаваемым базам данных, информация для которых, касающаяся цен и характеристик разных моделей ноутбуков, представленная на рынке, берется раз в месяц с веб-сайтов ритейлеров. Мы проанализируем практику использования таких методик.

**Семинар 7: Учет сезонных продуктов** Организатор: Федерико Полидоро, Национальный институт статистики Италии Зал: XXIII, Рабочий язык: английский

Учет сезонных продуктов создает труднопреодолимые проблемы и сложности для составителей ИПЦ и сказывается на интерпретации и использовании индексов. Семинар обсудит эти проблемы, а также возможные пути совершенствования учета сезонных продуктов, в том числе следующие вопросы: к каким продуктам (например, свежим продуктам питания, одежде и обуви) может применяться метод переменных, а к каким – метод фиксированных весов, и каков опыт применения этих двух методов. Каковы результаты применения регламента Европейского союза об учете сезонных продуктов в Согласованных индексах потребительских цен (ИСПЦ) в странах – членах ЕС? Что делать с меняющейся сезонностью, когда, например, месяцы, считающиеся сезоном для того или иного продукта, меняются от года к году? Каковы альтернативы методам фиксированных и переменных весов?

**Семинар 8: Программное обеспечение расчетов индексов цен**

Организатор: Пауль Армнехт, эксперт, и Ниалл О`Ханлон, Центральное статистическое управление Ирландии  
Зал: XXIV, Рабочий язык: английский

Программное обеспечение расчетов индексов цен (ПОРИЦ) представляет собой полноценную систему обработки статистики для регулярного составления национальными статистическими управлениями индексов потребительских цен и цен производителей. Оно обеспечивает возможности регистрации и хранения всех входных данных обработки данных, и расчета индекса. В основе ПОРИЦ лежит открытый исходный код. Приложение размещено в Интернете в режиме бесплатного доступа и может быть загружено на любой локальный ПК или в локальную сеть, а также адаптировано к конкретным потребностям и источникам данных статистической службы. На семинаре заинтересованным участникам будет представлен обзор ПОРИЦ для расчета ИПЦ и ИЦП. ПОРИЦ функционирует в среде базы данных и в среде "клиент-сервер" и предлагает пользователям усовершенствованные методы расчета, описанные в Руководствах по ИПЦ и ИЦП. На семинаре будут представлены примеры расчета данных как ИПЦ, так и ИЦП.

17.30

Конец первого дня конференции

**Вторник 27 май – Пленарное заседание. Зал XXVI**

**09.30**            **Приветствие и открытие заседания**

**09.40**            **Сессия 1: Доклады с семинаров**

Доклады с семинаров 1 – 8, с последующими вопросами и обсуждением

**11.00-11.20**    **Перерыв на кофе**

**11.20**            **Сессия 2: Обновление Руководства по индексам потребительских цен 2004 года**

**Председатель: Питер ван дер Вен, ОЭСР**

Доклад о возможном обновлении существующей версии Руководства по ИПЦ, подготовлен Межсекретариатской рабочей группой по статистике цен (МСРГСЦ). Карстен Болдсен, ЕЭК ООН

**12.30-14.30**    **Перерыв на обед**

**14.30**            **Сессия 3: Методологические вопросы I**

**Участник дискуссии: Клауд Лэмборэй, Статистический офис Люксембурга**

Учет сезонных продуктов и непостоянство индексов потребительских цен. Огуз Атук, Мустафа Утку Озмен, и Орхан Севинк, Центральный банк Турции

Эмпирическая иллюстрация построения индекса с использованием овощных данных в Израиле . Эрвин Диеверт, Университет Британской Колумбии, Канада

Реальный уровень инфляции, покажись! (Will the real inflation rate please stand up) – пропущенные ошибки в характерной технике цепной связи. Доктор Йенс Мерхофф, Дойч Бундесбанк, Германия

**15.50-16.10**    **Перерыв на кофе**

**16.10**            **Сессия 4: Методологические вопросы II**

**Участник дискуссии: Патрик Силлард, Национальный Институт статистики и экономических исследований, Франция**

ОЭРО индекс: Основные эффекты «разделения окна». Пересмотренные индексы цен, которые не имеют характерную информацию. Фрэнсис Крсинич, Статистическое управление Новой Зеландии

Частные торговые марки против национальных торговых марок: Некоторые выводы по строительству индекса потребительских цен. Сатоши Имай, Статистическим бюро Японии, и Цутому Ватанабе, Университет Токио

Определение ежедневной инфляции с использованием данных скан ования: доклад о ходе работы. Цутому Ватанабе, Университет Токио, и Кота Ватанабе, Чуо Университет и Университет Токио, Япония

Документ для информации: Опыт расчета индекса потребительских цен в Азербайджане. Государственный комитет по статистике Азербайджанской Республики

**17.30**            **Конец второго дня заседания**

---

**17.30-19.00**    **Коктейль в ресторане делегатов, Дворец Наций, 8 этаж**

---

**Среда 28 май – Пленарная встреча. Зал XXVI**

**09.30 Сессия 5: Методы регистрации цен**

**Участник дискуссии: Мерав Ифтач**, Центральное статистическое бюро, Израиль

Сбор данных по одежде из интернета. Леон Вилленборг, Роберт Гриффиен, Жан де Хаан и Карлин Беккер, Статистический офис Нидерландов

Использование новых технологий и новых источников данных – возможности и вопросы, связанные с данными сканирования. Давид Фенвик, международный эксперт, Великобритания

Пример ошибки выборки в индексах потребительских цен. Кристина Страндберг и Андрес Норберг, Статистический офис Швеции

**11.00-11.20 Перерыв на кофе**

**11.20 Сессия 6: Продукты и услуги, с трудом поддающиеся измерению**

**Участник дискуссии: Коринн Беккер Вермеулен**, Статистический офис Швейцарии

Методология сервиса обработки данных на мобильных телефонах. Рафаэль Лопес Гаона, ИНЕГИ, Мексика

Методологические подходы к записи некоторых видов услуг в индексах потребительских цен в Белоруссии. Екатерина Гриханова, Национальный статистический комитет Республики Беларусь

Альтернативные подходы к индексам цен коммерческой недвижимости в Токио. Эрвин Диверт, Университет Британской Колумбии, Канада, и Тихиро Симидзу, Университет Рейтаку, Япония

**12.30-14.30 Перерыв на обед**

**14.30-16.00 Сессия 7: Управление**

**Участник дискуссии: Леван Карсаулидзе**, Национальный статистический офис Грузии

Инициатива улучшения индекса потребительских цен Статистического офиса Канады. Хэйг МакКарелл, Статистический офис Канады

Управление качеством. Патрик Келли, Статистический офис Южной Африки

Высокое качество официальной статистики - бенчмаркинг в качестве неотъемлемой части системы управления качеством. Дэвид Фенвик, международный эксперт, Великобритания

**16.00-16.20 Перерыв на кофе**

**16.20 Будущая работа**

Предложения по темам, которые будут обсуждаться на возможном заседании группы экспертов по индексам потребительских цен в 2016 году

**16.40 Любые другие вопросы**

**17.0 Конец заседания**