



---

## **Европейская экономическая комиссия**

### **Конференция европейских статистиков**

#### **Шестьдесят вторая пленарная сессия**

Париж, 9–11 апреля 2014 года

Пункт 8 а) предварительной повестки дня

**Доклады о работе Конференции европейских статистиков, ее Бюро и групп специалистов**

### **Доклад об оценке подпрограммы "Статистика" за двухгодичный период (2012–2013 годы)**

#### **Подпрограмма 3: Статистика**

**Подготовлен секретариатом**

#### *Резюме*

Настоящая записка содержит доклад об оценке работы по подпрограмме "Статистика" Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций за двухгодичный период 2012–2013 годов. В ней дается сводная оценка результатов, согласующаяся с двухгодичными рамками планирования и оценки Организации Объединенных Наций. Она дополняет собой ежегодные доклады, представленные Бюро в отношении осуществления Статистических программ на 2012 и 2013 годы.

Настоящая записка представляется Конференции европейских статистиков для утверждения. Она была одобрена Бюро Конференции европейских статистиков в январе 2014 года.



## **I. Введение**

1. Настоящий доклад об оценке за двухгодичный период опирается на план оценки за двухгодичный период 2012–2013 годов. Он содержит оценку достижений и извлеченных уроков по каждому кластеру работы подпрограммы 3 "Статистика".
2. В конце каждого двухгодичного периода, если не указано иное, приводятся показатели достижения результатов по каждому из ожидаемых достижений.

## **II. Кластер 1: Координация международной статистической деятельности в регионе Европейской экономической комиссии**

### **A. Ожидаемое достижение**

3. Оптимизация методов статистической работы благодаря координации деятельности международных организаций и устранению дублирования и пробелов.

### **B. Показатели достижения результатов**

4. Число международных организаций, регулярно сообщающих о своей деятельности в Базу данных о международной статистической деятельности, ведущуюся ЕЭК и регулярно анализируемую Бюро Конференции европейских статистиков.
  - a) 2008–2009 годы: 27 организаций;
  - b) 2010–2011 годы: 26 организаций;
  - c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 27 организаций (26 по факту).
5. Количество статистических областей, подвергнутых углубленному анализу Бюро Конференции европейских статистиков.
  - a) 2008–2009 годы: 6 областей;
  - b) 2010–2011 годы: 5 областей;
  - c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 5 областей (6 по факту).

### **C. Отчет о достижениях**

6. ЕЭК организовала углубленный анализ международной статистической деятельности в шести следующих областях с целью повышения уровня межучрежденческой координации и устранения дублирования и пробелов в статистической деятельности в регионе ЕЭК: старение населения; банковская, страховая и финансовая статистика; статистика бедности; политическая и другая общественная деятельность; большие данные и предпринимательство. В качестве последующих мер по итогам этого анализа была начата международная работа по

улучшению положения с наличием статистики старения и выработке руководящих указаний по большим данным в официальной статистике. В 2012–2013 годах 26 международных организаций представили информацию в Базу данных о международной статистической деятельности (БДМСД) ЕЭК в целях координации работы. Международный консорциум по обмену статистическими данными и метаданными и Статистический отдел Организации Объединенных Наций полностью используют классификацию БДМСД, разработанную ЕЭК, в своем глобальном перечне статистических стандартов.

7. ЕЭК также внесла существенный вклад в подготовку методологических материалов по статистической работе в целом, таких как *Преамбула Основополагающих принципов официальной статистики* (опубликована по просьбе Статистической комиссии Организации Объединенных Наций в 2013 году).

#### **D. Извлеченные уроки/области, требующие усовершенствования**

8. Оценка результатов углубленных анализов Бюро КЕС выявила полезность данного процесса для статистической работы в регионе ЕЭК, который приносит осязаемые результаты благодаря выявлению пробелов и областей, требующих координации. Оценка продемонстрировала, что отбор тем имеет ключевое значение для сосредоточения внимания на правильных вопросах. Этот извлеченный урок будет учитываться при подготовке будущих углубленных анализов.

### **III. Кластер 2: Статистическая база данных Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций**

#### **A. Ожидаемое достижение**

9. Повышение оперативности предоставления в рамках Базы данных ЕЭК надежных, своевременных и сопоставимых статистических данных, включая данные в гендерной разбивке по всем странам региона ЕЭК.

#### **B. Показатели достижения результатов**

10. Увеличение числа рядов статистических данных в Базе данных ЕЭК:

- a) 2008–2009 годы: неприменимо;
- b) 2010–2011 годы: 150 временных рядов;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 155 временных рядов (158 по факту).

11. Процент пользователей, которые в ходе опросов выражают удовлетворение качеством, охватом и своевременностью данных, содержащихся в Базе данных ЕЭК:

- a) 2008–2009 годы: 84%;
- b) 2010–2011 годы: 80%;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 80% (84% по факту).

### **С. Отчет о достижениях**

12. Был достигнут прогресс в повышении оперативности предоставления высококачественной макроэкономической, социальной и демографической статистики в рамках Статистической базы данных ЕЭК. В качестве составного компонента Статистической базы данных ЕЭК ООН начал функционировать новый информационно-координационный механизм согласования данных о миграции стран Содружества Независимых Государств. Были повышены своевременность, полнота, надежность и сопоставимость Статистической базы данных. В общей сложности База данных содержит 158 статистических временных рядов, причем 7 новых рядов в информационно-координационном механизме по миграции. Уровень удовлетворенности пользователей оставался высоким, поскольку результаты двух онлайн-опросов свидетельствуют о том, что 84% пользователей оценивали данные как прекрасного или хорошего качества. В 2012–2013 годах число загрузок данных возросло на 41% по сравнению с 2010–2011 годами. Автоматизированные процессы сбора данных, разработанные ЕЭК, позволили повысить своевременность и надежность данных. Новый веб-интерфейс содействовал расширению функционального наполнения и возможностей визуализации данных.

### **Д. Извлеченные уроки/области, требующие усовершенствования**

13. Информационно-координационный механизм по миграции, как показала практика, является полезным инструментом повышения межстрановой сопоставимости данных. Аналогичный подход будет применяться к базе данных ЦРДТ. Исходя из опыта, накопленного за ряд двухгодичных периодов, можно также сделать вывод о том, что степень удовлетворенности пользователей со временем стабилизируется и достигает оптимального уровня. Цель в предстоящие двухгодичные периоды будет заключаться в поддержании текущего высокого уровня удовлетворенности пользователей.

## **IV. Кластер 3: Методологическая работа в области экономической статистики**

### **А. Ожидаемое достижение**

14. Обновленные или вновь разработанные стандарты, методики и практические методы для обеспечения международной сопоставимости экономической статистики.

### **В. Показатели достижения результатов**

15. Количество новых или пересмотренных международных статистических стандартов и рекомендаций в области экономической статистики, существенный вклад в разработку которых внесла ЕЭК:

- a) 2008–2009 годы: 2 стандарта или рекомендации;
- b) 2010–2011 годы: 2 стандарта или рекомендации;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 1 стандарт или рекомендация (по факту 0).

16. Число статистических областей (согласно классификации Базы данных о международной статистической деятельности), связанных с экономической статистикой, в которых ЕЭК ООН проводит существенную методологическую работу:

- a) 2008–2009 годы: 6 статистических областей;
- b) 2010–2011 годы: 6 статистических областей;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 6 статистических областей (6 по факту).

### **C. Отчет о достижениях**

17. В 2012 году ЕЭК переиздала публикацию "Влияние глобализации на национальные счета".

18. ЕЭК также внесла существенный вклад в подготовку следующих методологических материалов "Справочник по индексам цен на жилую недвижимость" (опубликован Евростатом в 2013 году), "Основа для статистики распределения расходов, потребления и благосостояния домохозяйств" (опубликована ОЭСР в 2013 году) и "Руководящие принципы микростатистики благосостояния домохозяйств" (опубликованы ОЭСР в 2013 году).

19. В целом ЕЭК проводила существенную методологическую работу в шести статистических областях, связанных с экономической статистикой.

### **D. Извлеченные уроки/области, требующие усовершенствования**

20. Извлеченный урок заключается в том, что число статистических областей работы не может быть существенно увеличено ЕЭК без дополнительных ресурсов. В качестве альтернативы ЕЭК следует сосредоточить свое внимание на областях, представляющих особую важность для государств-членов, и оказывать им помощь в сокращении национальных затрат на статистические разработки благодаря международному сотрудничеству, такому как текущая работа по разработке руководств по глобальному производству и коммерческим регистрам.

## **V. Кластер 4: Методологическая работа в области социальной и демографической статистики**

### **A. Ожидаемое достижение**

21. Обновленные или вновь разработанные стандарты, методики и практические методы для обеспечения международной сопоставимости социальной и демографической статистики.

### **B. Показатели достижения результатов**

22. Количество новых или пересмотренных международных статистических стандартов и рекомендаций в области социальной и демографической статистики, существенный вклад в разработку которых внесла ЕЭК.

- a) 2008–2009 годы: 2 стандарта или рекомендации;
- b) 2010–2011 годы: 2 стандарта или рекомендации;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 3 стандарта или рекомендации (4 по факту).

23. Количество статистических областей (согласно классификации Базы данных о международной статистической деятельности), связанных с социальной демографической статистикой, в которых ЕЭК ООН проводит существенную методологическую работу.

- a) 2008–2009 годы: 9 статистических областей;
- b) 2010–2011 годы: 9 статистических областей;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 8 статистических областей (8 по факту).

### **С. Отчет о достижениях**

24. В двухгодичный период 2012–2013 годов ЕЭК координировала составление и вносила существенный вклад в подготовку следующих статистических стандартов и рекомендаций в области социальной и демографической статистики:

- a) *Международная классификация преступлений в статистических целях* (опубликована ЕЭК в 2012 году);
- b) *Анализ оценок международной миграции с использованием различных определений по продолжительности пребывания* (опубликован ЕЭК в 2012 году);
- c) *Руководство по гармонизации обследований бюджета времени* (опубликовано ЕЭК в 2013 году);
- d) *Обзорный доклад по измерению человеческого капитала* (опубликован ОЭСР в 2012 году).

25. Кроме того, в рамках деятельности по наращиванию потенциала ЕЭК подготовила следующие методологические материалы по социальной и демографической статистике:

- a) *Практика стран ЕЭК ООН в рамках раунда переписей населения и жилищного фонда 2010 года* (опубликована ЕЭК в 2013 году);
- b) *Модуль для проведения обследований с целью измерения состояния здоровья* (опубликован ЕЭК в 2013 году).

26. ЕЭК также внесла существенный вклад в подготовку следующих методологических материалов: *Руководящие указания по ведению статистики населения в отношении женщин* (опубликованы Статистическим отделом Организации Объединенных Наций (СОООН) в 2013 году) и *Руководство по гендерной статистике* (опубликовано СОООН в 2013 году).

27. В целом ЕЭК проводила существенную методологическую работу в восьми статистических областях, связанных с социальной и демографической статистикой.

## **D. Извлеченные уроки/области, требующие усовершенствования**

28. Извлеченные уроки касаются того, что число статистических областей работы не может быть существенно увеличено ЕЭК без дополнительных ресурсов. В качестве альтернативы ЕЭК следует сосредоточить свое внимание на областях, представляющих особую важность для государств-членов, и оказывать им помощь в снижении национальных расходов на статистические разработки благодаря международному сотрудничеству, такому как текущая работа по измерению качества занятости, работа в области человеческого капитала и маятниковой миграции, а также разработка статистики старения.

## **VI. Кластер 5: Методологическая работа в области статистики окружающей среды и устойчивого развития**

### **A. Ожидаемое достижение**

29. Обновленные и вновь разработанные стандарты, методики и практические методы для обеспечения международной сопоставимости статистики в области окружающей среды и устойчивого развития.

### **B. Показатели достижения результатов**

30. Количество новых или пересмотренных международных статистических стандартов и рекомендаций по измерению окружающей среды и устойчивого развития, существенный вклад в разработку которых внесла ЕЭК.

- a) 2008–2009 годы: 1 стандарт или рекомендация;
- b) 2010–2011 годы: 1 стандарт или рекомендация;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 1 стандарт или рекомендация (1 по факту).

31. Количество статистических областей (согласно классификации Базы данных о международной статистической деятельности), связанных с измерением окружающей среды и устойчивого развития, в которых ЕЭК ООН проводит существенную методологическую работу.

- a) 2008–2009 годы: 2 статистические области;
- b) 2010–2011 годы: 2 статистические области;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 3 статистические области (3 по факту).

### **C. Отчет о достижениях**

32. В двухгодичный период 2012–2013 годов Целевая группа ЕЭК/Евростата/ОЭСР по измерению устойчивого развития подготовила рекомендации, которые были одобрены КЕС в июне 2013 года под названием "Рекомендации КЕС по измерению устойчивого развития" (опубликованы ЕЭК в 2013 году).

33. В целом ЕЭК проводила существенную методологическую работу в трех статистических областях: статистика окружающей среды, статистика изменения климата и устойчивое развитие.

#### **D. Извлеченные уроки/области, требующие усовершенствования**

34. Извлеченный урок заключается в том, что число статистических областей работы не может быть существенно увеличено ЕЭК без дополнительных ресурсов. В качестве альтернативы ЕЭК следует сосредоточить свое внимание на областях, представляющих особую важность для государств-членов, и оказывать им помощь в сокращении национальных расходов на статистические разработки благодаря международному сотрудничеству, такому как, например, работа по статистике изменения климата, которая приведет к выработке рекомендаций в ходе следующего двухгодичного периода.

### **VII. Кластер 6: Методологическая работа по кросс-секторальным вопросам официальной статистики**

#### **A. Ожидаемое достижение**

35. Обновленные и вновь разработанные стандарты, методики и практические методы для обеспечения международной сопоставимости статистики по кросс-секторальным вопросам официальной статистики.

#### **B. Показатели достижения результатов**

36. Число новых или пересмотренных международных статистических стандартов и рекомендаций по кросс-секторальным вопросам официальной статистики, в разработку которых ЕЭК внесла существенный вклад.

- a) 2008–2009 годы: 1 стандарт или рекомендация;
- b) 2010–2011 годы: 1 стандарт или рекомендация;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 1 стандарт или рекомендация (1 по факту).

37. Количество статистических областей (согласно классификации Базы данных о международной статистической деятельности), связанных с кросс-секторальными вопросами официальной статистики, в которых ЕЭК ООН проводит существенную методологическую работу.

- a) 2008–2009 годы: 11 статистических областей;
- b) 2010–2011 годы: 10 статистических областей;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 10 статистических областей (10 по факту).



### **С. Отчет о достижениях**

38. В двухгодичный период 2012–2013 годов ЕЭК координировала составление и вносила свой существенный вклад в разработку рекомендаций по кросс-секторальным вопросам официальной статистики, например, таких как публикация под названием "Компиляция примеров передовой практики в области управления людскими ресурсами и профессиональной подготовки" (опубликована ЕЭК в 2013 году).

39. Кроме того, в рамках деятельности по наращиванию потенциала и совещаний группы экспертов ЕЭК подготовила следующие методологические материалы по кросс-секторальным статистическим вопросам:

а) "Многоязычные приложения для официальной статистики" (опубликованы ЕЭК в 2012 году);

б) "Правильно представить факты: руководство по представлению метаданных с примерами по показателям Целей развития тысячелетия" (опубликовано ЕЭК в 2013 году);

с) "Придать значимость статистическим данным, часть 4: руководство по повышению статистической грамотности" (опубликовано ЕЭК в 2012 году).

40. ЕЭК также выпустила двухгодичную публикацию под названием "Страны в цифрах, 2013 год, Европа, Центральная Азия, Северная Америка". Кроме того, ЕЭК внесла существенный вклад в подготовку таких методологических материалов, как the Guidelines for the Template for a Generic National Quality Assurance Framework (NQAF) (опубликованы по просьбе Статистической комиссии Организации Объединенных Наций в 2012 году).

41. В целом ЕЭК проводила существенную методологическую работу в 10 статистических областях, связанных с кросс-секторальными вопросами официальной статистики.

### **Д. Извлеченные уроки/области, требующие усовершенствования**

42. Извлеченный урок заключается в том, что число статистических областей работы не может быть существенно увеличено ЕЭК без дополнительных ресурсов. В качестве альтернативы ЕЭК следует сосредоточить внимание на областях, представляющих особую важность для государств-членов, и оказывать им помощь в сокращении национальных расходов на статистические разработки благодаря международному сотрудничеству. Группа высокого уровня по модернизации статистического производства и услуг подготовила новую структуру управления для улучшения координации международной статистической деятельности по кросс-секторальным вопросам официальной статистики в поддержку деятельности по модернизации.

## **VIII. Кластер 7: Укрепление потенциала стран – членов ЕЭК**

### **A. Ожидаемое достижение**

43. Нарращивание помощи в деле внедрения международных стандартов и передовой практики в области официальной статистики, особенно наименее продвинутым в этом отношении странам региона ЕЭК, включая гендерные показатели.

### **B. Показатели достижения результатов**

44. Количество статистических областей, в которых оказывалась техническая помощь и консультационные услуги.

- a) 2008–2009 год: неприменимо;
- b) 2010–2011 годы: 10 областей;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 11 областей (12 по факту).

45. Увеличение процента национальных экспертов, которые в оценочных вопросах выражают удовлетворение актуальностью и качеством консультационных услуг, учебных курсов и рабочих совещаний ЕЭК.

- a) 2008–2009 годы: неприменимо;
- b) 2010–2011 годы: 75%;
- c) целевой показатель на 2012–2013 годы: 80% (89% по факту).

### **C. Отчет о достижениях**

46. ЕЭК провела 13 учебных совещаний и консультационных миссий для восполнения пробелов в потенциале стран с развивающимися статистическими системами. Данные мероприятия охватывали 12 статистических областей, в отношении которых государства обратились за помощью к ЕЭК с целью обеспечения более полного соблюдения международных стандартов и внедрения эффективной практики. В целом 89% принявших участие в учебных совещаниях ЕЭК экспертов сочли учебу высококачественной и полезной для их работы. Прогресс в деле внедрения международных стандартов и обеспечения соблюдения основополагающих принципов официальной статистики анализировался в рамках глобальных оценок национальных статистических систем, проводившихся ЕЭК в сотрудничестве со Статистическим управлением ЕС и Европейской ассоциацией свободной торговли в Беларуси, Грузии, Молдове, Таджикистане и Монголии. Эти глобальные оценки, содержащие рекомендации для конкретных стран по развитию национального статистического потенциала, использовались, например, Всемирным банком для планирования деятельности по наращиванию потенциала и в целях мобилизации ресурсов организаций-доноров.

**D. Извлеченные уроки/области, требующие усовершенствования**

47. Количество статистических областей, в которых оказывались консультационные услуги, является лишь косвенным показателем результативности работы ЕЭК. Извлеченный урок заключается в том, что число государств-членов, выполняющих рекомендации глобальных оценок, является более эффективным показателем прогресса, который должен заменить собой текущий показатель в 2014–2015 годах. С целью улучшения осуществления рекомендаций глобальных оценок ЕЭК будет вести мониторинг включения этих рекомендаций в национальные статистические планы и стратегии.

---