



---

## Европейская экономическая комиссия

### Конференция европейских статистиков

#### Шестьдесят пятая пленарная сессия

Женева, 17-19 июня 2017

Пункт 7 предварительной повестки дня

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

### **Доклад на рабочем совещании по вопросу миграционной статистики**

#### **Записка Секретариата**

##### *Резюме*

Конференция европейских статистиков, на своей шестьдесят четвертой пленарной сессии в апреле 2016 года, утвердила деятельность в рамках Статистической программы ЕЭК ООН на 2016 год и представила список встреч, планируемых с января 2016 и далее, как предусмотрено документом ECE/CES/91 (Доклад на шестьдесят четвертой пленарной сессии Конференции европейских статистиков, параграф 25). Данный список включал рабочую сессию по вопросам миграционной статистики, которая была проведена 18-20 мая 2016 года, в Женеве.

Данный документ представляет собой отчет о рабочей сессии и предназначен для информирования участников Конференции европейских статистиков о проведении и результатах рабочей сессии.

## I. Введение

1. Совместная рабочая сессия ЕЭК ООН/Евростат по вопросам миграционной статистики была проведена в Женеве с 18 по 20 мая 2016 года. В работе сессии приняли участие представители Албании, Алжира, Армении, Австралии, Австрии, Азербайджана, Беларуси, Боснии и Герцеговины, Канады, Колумбии, Хорватии, Египта, Грузии, Германии, Греции, Венгрии, Израиля, Италии, Иордании, Казахстана, Кыргызстана, Латвии, Литвы, Люксембурга, Мексики, Монголии, Черногории, Марокко, Голландии, Норвегии, Польши, Португалии, Республики Молдова, Российской Федерации, Сербии, Словакии, Словении, Испании, Швеции, Швейцарии, Таджикистана, Туниса, Турции, Туркменистана, Украины, Объединенного Королевства, Соединенных Штатов Америки, Узбекистана и государства Палестина. Европейский Союз был представлен Евростатом, Агентством Европейского Союза по основным правам (EU-FRA), и Консорциумом MEDSTAT IV. Также были представлены Евразийская экономическая комиссия, Межамериканский Институт Статистики (IASI), Международная организация труда (МОТ), Международная организация по миграции (МОМ), Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ), Региональное отделение ЮНИСЕФ для стран ЦВЕ/СНГ, Статистический отдел Организации Объединенных Наций, Миссия ООН по делам временной администрации в Косово (UNMIK), а также Всемирный Банк. По приглашению секретариата ЕЭК ООН, в работе сессии приняли участие эксперты Колледжа Голдсмита, Лондонского университета и Московского государственного университета.

2. Целый ряд участников смогли принять участие в Рабочей сессии благодаря финансовой поддержке Европейской Комиссии, Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ) и Счета развития Организации Объединенных Наций

## II. Организация совещания

3. Председательствующим был выбран г-н Антонио Аргуэсо из Испании.
4. На совещании обсуждались следующие основные темы:
  - a) Интеграция данных и использование наилучших коммуникационных практик в отношениях между национальными статистическими управлениями и производителями административных данных
  - b) Миграционная статистика и Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
  - c) Социально-экономические характеристики мигрантов и лиц иностранного происхождения
  - d) Измерение циркулярной миграции
  - e) Трудовая миграция и ее влияние на рынок труда
  - f) Распространение и использование миграционной статистики для выработки мер политики
  - g) Возникающие проблемы, в том числе, новые методы оценки и прогнозирования миграции
  - h) Просители убежища и беженцы.

5. Среди участников дискуссии следует отметить: в рамках суб-пленарного заседания (a) г-жа Сара Крофтс (Sarah Crofts, Объединенное Королевство), в рамках суб-пленарного заседания (c) г-жа Има Оконни (Ima Okonny, Канада), в рамках суб-пленарного заседания (e) г-жа Барика Разпотник (Barica Razpotnik, Словения), в рамках суб-пленарного заседания (f) г-н Джейсон Шахтер (Jason Schachter, Соединенные Штаты Америки), в рамках суб-пленарного заседания (g) г-жа Инга Масюлайтите-Шукевич (Inga Masiulaitytė-Šukevič, Литва) и в рамках суб-пленарного заседания (h) г-н Гюнтер Брюкнер (Gunter Brückner, Германия).

6. Обсуждение в ходе заседаний строилось на документах, с которыми можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК ООН.<sup>1</sup>

### III. Резюме заседания

#### A. Интеграция данных

7. В рамках обсуждения использовались материалы, подготовленные экспертами из Австралии, Канады, Колумбии и Испании.

8. Австралия была представлена презентацией, подготовленной Австралийским бюро статистики (АБС) по методике интеграции для максимизации использования источников административных данных, собираемых другими государственными учреждениями. АБС существенно продвинулось в этой области и в настоящее время пользуется плодами полученных достижений, как следует из ряда примеров, включенных в презентацию. Была представлена информация об этих связанных данных, в том числе, был представлен обзор по используемым методам увязки, основные выводы, сделанные на основании данных и планы возможного развития этого направления в будущем. В презентации также были представлены основные проблемы, с которыми столкнулись исследователи, в том числе, проблема взаимоотношений между АБС и производителями и пользователями административных данных.

9. Совместно подготовленный доклад был представлен статистическим управлением Канады и Канадской службой по вопросам иммиграции, беженцам и гражданства (IRCC). Доклад касался преимуществ сотрудничества между Национальным статистическим управлением Канады и службой по вопросам иммиграции. Вначале IRCC представила методологию сбора данных, а затем описала процесс распространения этих данных. Была подчеркнута важность тесной взаимосвязи со статистическим управлением Канады, в том числе, поддержание частых коммуникационных и информационных связей. Затем, эксперты статистического управления Канады описали следующие шаги, которые планируют и в дальнейшем предпринимать обе организации для улучшения гармонизации, а также указали на некоторые проблемы, с которыми им приходится сталкиваться, в том числе, различия в используемой терминологии.

10. В докладе, представленном Колумбией, обсуждался опыт Национального административного статистического управления Колумбии (DANE) по изучению и использованию административных данных для получения информации по вопросам миграции. Презентация была посвящена разработке методологии оценки международных миграционных потоков в Колумбии, используя для этой цели данные административного реестра пограничного контроля. В рамках презентации также обсуждался оценочный алгоритм и оценка результатов на основе сравнения

<sup>1</sup>[www.unece.org/index.php?id=41274#/](http://www.unece.org/index.php?id=41274#/)

иммиграционных потоков из Колумбии по сравнению с иммиграционными потоками, зарегистрированными в других странах.

11. Испания представила доклад, в котором были отмечены определенные недостатки существующей миграционной статистики, наряду с возможностями ее улучшения на основании обмена трансграничными данными. Были подчеркнуты преимущества обмена информацией между странами, а статистическим управлениям было рекомендовано осуществлять обмен информацией для улучшения миграционной статистики и статистики народонаселения. В частности, было рекомендовано использовать обмен индивидуальных данных, а не только данных в агрегированном виде.

12. Обсуждение данной темы было сконцентрировано на проблемах, с которыми сталкиваются статистики в процессе привязки данных и на необходимости понимать данные, содержащиеся в обоих источниках до выполнения их интеграции. Несмотря на указанные проблемы, некоторые участники отметили пробелы в охвате индивидуальных источников и признали наличие возможностей на основании комбинирования информации из различных источников, в том числе, данных обследования, административных данных и трансграничных данных. Также была подчеркнута важность обмена информацией между производителями данных, в том числе, по вопросам защиты данных. Кроме того, докладчики ответили на отдельные вопросы, связанные с представленной темой.

## **В. Миграционная статистика и Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года**

13. Обсуждение основывалось на презентации, представленной ЕЭК ООН.

14. В рамках презентации ЕЭК ООН была представлена предыстория создания индикаторов выбранных для измерения Целей в области Устойчивого Развития, как составной части Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Было проведено обсуждение проблем, в том числе, необходимость дальнейшего дезагрегирования данных миграционной статистики и дальнейшего улучшения согласования действий на международном уровне.

## **С. Социально-экономические характеристики мигрантов и лиц иностранного происхождения**

15. Обсуждение велось на основе докладов, представленных экспертами из Италии, Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки и программой Обследования международной миграции домашних хозяйств в странах Средиземноморья (MED-HIMS).

16. Италия представила свои достижения в разработке показателей по адаптации и интеграции мигрантов. Обсуждались пробелы в охвате домашних хозяйств населения страны при проведении обследований и представлены аргументы в пользу разработки обследований специальным образом сфокусированных на охвате населения иностранного происхождения. Были представлены методологические аспекты нового обследования, наряду с информацией о его сильных и слабых сторонах. В заключительной части доклада были представлены некоторые недавно полученные результаты обследования и как происходит обмен этими достижениями.

17. В докладе, представленном Российской Федерацией, были описаны детали микро-переписи проведенной в октябре 2015 года, в рамках которой, были опрошены более 2 миллионов человек. Для более детального исследования миграционного процесса, респондентам предлагалось ответить на несколько вопросов, связанных с

миграцией. Проведение данной переписи внесло вклад в процесс получения информации, касающейся длительно отсутствующих членов домашних хозяйств. Были выявлены причины и периоды их отсутствия, их социально-демографические характеристики и семейные связи с остальными членами домохозяйства. Вопросы, связанные с регистрацией, также дают представление о масштабах отклонений в учтенной численности постоянного населения от так называемого легального или зарегистрированного числа. Это отклонение может быть использовано для проведения дальнейшего анализа при разработке методологии для следующей переписи населения и текущего учета населения в период между переписями.

18. Доклад, представленный США, содержал обзор данных собранных в отношении иммигрантов Бюро переписи населения Соединенных Штатов Америки и определены основные направления приложения усилий с целью улучшения качества данных, особенно в плане учета года въезда иммигрантов в страну. Доклад завершает реальная картина демографических и социально-экономических характеристик иммигрантов, переселяющихся в США.

19. В рамках доклада MED-HIMS был представлен анализ определяющих факторов и последствий международной миграции в Египте. Для анализа были использованы данные собранные в 2013 году в рамках Обследования международной миграции домашних хозяйств в Египте (Egurt-HIMS). Обследование проводилось Центральным Управлением по Мобилизации Общественности и Статистики (CAPMAS) в рамках программы MED-HIMS, которая реализуется на основе совместной инициативы при поддержке Европейской Комиссии/Евростат, Всемирный Банк, УВКБ, ЮНФПА, МОТ, МОМ, и Лигой Арабских Государств. В докладе представлен демографический и социально-экономический профиль обследованных домохозяйств и населения в соответствии со статусом трудящихся-мигрантов. Анализ позволил определить, кто входит в категорию мигрантов, каковы причины миграции, в какие страны, и, каким способом; каковы характеристики и воздействие. В докладе широко представлены основные выводы и индикаторы международной миграции.

20. В последовавшей дискуссии, участники указали на важность понимания не только характеристик мигрантов, но и те причины, которые заставили их сделать выбор в пользу иммиграции. Дальнейшее обсуждение было сконцентрировано на способах увеличения числа откликов в рамках специализированных обследований, описанных в презентациях. Было уделено внимание вопросу укрепления сотрудничества между производителями данных, в качестве условия для улучшения качества статистических данных. Также было отмечено, что необходимость реализации мер политики служит основанием для дальнейшего изучения и понимания социально-экономических характеристик мигрантов.

## **D. Измерение циркулярной миграции**

21. Обсуждение строилось на докладе, представленном Целевой группой ЕЭП по вопросам измерения циркулярной миграции.

22. ЕЭК ООН представила основные моменты доклада и обратила внимание на результаты недавнего консультативного совещания ЕЭП. Была подчеркнута необходимость дальнейшего обсуждения специальных вопросов, в частности, комментарий венгерских экспертов о том, что определение циркулярной миграции должно также отражать краткосрочную миграцию. ЕЭК ООН представила предполагаемые следующие шаги Целевой группы в плане редактирования доклада в соответствии с предложениями, полученными в ходе консультаций, и представить его на заседании Бюро ЕЭП в октябре 2016 года.

23. В рамках обсуждения, ряд участников отметили полезность доклада и высказали мнение о том, что необходимо придать большее значение вопросу кратковременной циркулярной миграции (долгосрочной и краткосрочной) и отразить эти нюансы в определении. Члены Целевой группы разъяснили, что элемент краткосрочной миграции не был исключен из доклада и отметили проблемы, связанные с измерением данного явления. Были также отмечены трудности измерения циркулярной миграции (как долгосрочной, так и краткосрочной), наряду с отсутствием потенциала в этой области в данный момент. Ряд стран и организаций проявили интерес к тестированию методов измерения циркулярной миграции в рамках проводимых обследований и согласились координировать действия в этом направлении с Целевой группой после завершения рабочей сессии.

## **Е. Трудовая миграция и ее влияние на рынок труда**

24. Обсуждение строилось на темах докладов, представленных экспертами из Венгрии, Израиля и Мексики.

25. Венгрия представила данные о разработке индикаторов интеграции лиц иностранного происхождения. В связи с низкой долей присутствия иностранных граждан среди венгерского населения, их неравномерного регионального распределения и в силу других лингвистических и культурных причин, Обследование трудовых ресурсов в Венгрии не позволяет адекватно измерить социально-экономические характеристики иностранных граждан. В 2014 году, к Обследованию трудовых ресурсов был добавлен специальный модуль, предназначенный для измерения ситуации на рынке труда мигрантов и их прямых потомков. В модуль была включена выборка адресов, по которым, предположительно, проживало значительное число выходцев из третьих стран, увеличено число опросных листов, с переводом на выбранные иностранные языки, внедрены веб-опросники и увеличено число интервьюеров, специально подготовленных для работы с мигрантами. Результатом проведенного обследования стало более детальное представление об интеграции граждан из третьих стран в венгерский рынок труда и повышение возможности оценки достоверности доступных реестров.

26. Израиль представил актуальные используемые методы и проблемы, с которыми сталкивается Центральное статистическое управление Израиля в процессе построения механизма для оценки нелегального иностранного населения на территории Израиля. Начиная с 1995 года, для оценки использовалась статистическая интерпретация данных административной системы Реестра пограничного контроля. В рамках обсуждения, было обращено внимание на те изменения, которые произошли за последние 20 лет в системе пограничного контроля. Также обсуждались структурные изменения в других государственных учреждениях (министерствах), ответственных за сбор данных об иностранных гражданах, изменения в иммиграционной политике и т.д. Эти изменения потребовали обновления и переоценки методов, используемых для оценки числа легальных иностранных граждан, и в частности нелегальных переселенцев. Обсуждение также затронуло такие темы, как приобретенный опыт, преимущества и недостатки различных методов, и возможные варианты развития событий.

27. Доклад, представленный Мексиканским Национальным институтом статистики и географии (INEGI) проиллюстрировал его ответ на проблемы, связанные с измерением миграции трудовых ресурсов и их мобильности. Характерный страновой контекст в отношении миграции был представлен, в первую очередь, для того, чтобы продемонстрировать главную обеспокоенность

государственной политики. Также было проведено детальное обсуждение концептуальной основы миграции трудовых ресурсов и ежедневной мобильности, как следует из международных рекомендаций, наряду с тщательным обзором источников, доступных в Мексике. Была пояснена пригодность различных источников данных для анализа, в том числе различные проявления миграции трудовых ресурсов в качестве социального аспекта глобализации и его влияния на тынки труда. В заключительной части было обращено внимание на существующие пробелы, а также на сложности сбора информации по миграции трудовых ресурсов.

28. Руководитель Целевой группы ЕЭП по измерению мобильности трудовых ресурсов, г-н Марк Фельдман (Mark Feldman) из Центрального статистического управления Израиля, сообщил о состоянии дел и целях Целевой группы. Целевая группа была сформирована в 2015 году и в нее вошли представители семи стран и пяти организаций. Задачей Целевой группы является разработка практического руководства по сбору статистических данных о мобильности трудовых ресурсов и изучение практики других стран в этом сегменте. Внимание Целевой группы сконцентрировано на трансграничной мобильности трудовых ресурсов и находится на стыке целого ряда различных областей, в том числе, статистика труда, миграционная статистика, национальные счета, статистика торговли, предпринимательства и туризма. Целевая группа намеревается подготовить руководство, предназначенное для производителей данных. Странам и организациям, заинтересованным в присоединении к Целевой группе было предложено обратиться к Председателю Целевой группы или в секретариат.

29. Главным образом обсуждались детали будущей работы Целевой группы по измерению мобильности трудовых ресурсов. Ряд участников заинтересовались результатами работы Целевой группы, исходя из важности рассматриваемой проблемы, другие же, отметили амбициозность заявленных целей в связи с широтой охвата различных тем. Докладчики также ответили на ряд специфических вопросов по тематике представленных докладов.

## **Г. Распространение и использование миграционной статистики для выработки мер политики**

30. Обсуждались доклады, представленные экспертами из Республики Молдова, Швеция и MEDSTAT IV.

31. Республика Молдова представила информацию, характеризующую приоритеты национальной политики в области миграции, как указано в стратегических программах Правительства Республики Молдова. Было отмечено, что Соглашение об Ассоциации РМ-ЕС, вывело сотрудничество в области управления миграционными потоками и миграционной статистики на качественно новый уровень. Основные направления в плане улучшения качества статистики были также представлены в Стратегии развития национальной статистической системы на период 2015-2020 гг.

32. Швеция представила некоторые результаты недавно проведенной работы по проблеме циркулярной миграции. В 2014 году, Правительство Швеции, поручило Статистическому управлению Швеции и Шведскому агентству по миграции провести картографическое исследование доступных статистических данных по миграции. Были представлены некоторые результаты этого исследования, которые показывают наличие потенциала для измерения циркулярной миграции. В 2016 году, правительства Швеции выделило средства Статистическому управлению Швеции специально для ежегодного представления статистических данных по циркулярной

миграции. Как следствие, Статистическое управление Швеции приступит к составлению альтернативного реестра, который будет использоваться для разработки статистических данных по циркулярной миграции. Были представлены предварительные результаты, которые показывают потенциал данных реестра для измерения тенденций в области циркулярной миграции.

33. MEDSTAT IV представила обзор MED-HIMS, программы скоординированных обследований национальных домашних хозяйств по вопросам международной миграции, которая была запущена в 2012 году Европейской комиссией и ее партнерскими организациями. MEDSTAT IV является программой Европейской комиссии по оказанию поддержки национальным статистическим бюро в странах Северной Африки и Восточного Средиземноморья, в частности, для развития MED-HIMS. В докладе указаны компоненты и основные особенности программы обследования, наряду с отчетом о текущем состоянии дел и планов на перспективу, после успешной реализации обследований в Египте и Иордании. Также обсуждалась необходимость пересмотра стандартных инструментов перед началом обследования в других странах-участниках, и приводились примеры типов данных, которые можно получить на основании национальных обследований.

34. В рамках обсуждений, последовавших за презентацией докладов, участники дальнейшую роль лиц, ответственных за разработку мер политики в продвижении инициатив в области миграционной статистики. В качестве важного шага было указано не необходимость доводить принципы официальной статистики до сведения тех, кто финансирует проекты. Это необходимо для лучшего понимания возможностей в процессе сбора статистических данных. Было также указано на проблемы, возникающие при изменении политики или административных мер. Участники надеются, что на следующих рабочих заседаниях, возможностью высказаться воспользуется большее число лиц ответственных за разработку политики. Это необходимо для получения различных точек зрения по каждой из обсуждаемых тем. Помимо прочего, докладчики ответили на отдельные вопросы по тематике представленных докладов.

## **G. Актуальные проблемы, в том числе, новые методы оценки и прогнозирования миграции**

35. Обсуждались доклады, представленные экспертами из Албании, Канады, Латвии, Словении и EU-FRA.

36. Албания представила доклад об использовании непрямых методов для оценки объемов чистой миграции в стране. Миграционные процессы были основной причиной уменьшения численности населения в период между переписями 2001 и 2011 годов, и представляет проблему при расчете годовой численности населения. Поскольку албанские эмигранты не подвергаются систематической регистрации при выезде из страны, то данные реестров населения нельзя считать достоверными. В качестве потенциального метода получения показателя миграции в период между переписями были изучены непрямые методы оценки. Были представлены результаты использования данного метода, наряду с недавно внедренным новым подходом, при котором использовались данные обследования трудовых ресурсов для измерения миграции.

37. Канада представила информацию об учете в рамках проекта переписи населения 2016 года категории допущенных иммигрантов (например, экономических иммигранты, беженцев). Для достижения этой цели планируется осуществить привязку данных переписи к административным данным. Целью проекта является



заполнение пробела в данных переписи населения Канады, с учетом условий на которых иммигранты въехали в страну. Результаты этой увязки данных будут использованы для того, чтобы лучше понять социально-экономические результаты иммиграции, а также для оказания поддержки и оценки иммиграционных политик и программ, реализуемых в Канаде. В докладе был представлен краткий обзор указанного проекта и общее описание рассматриваемых методов, предназначенных для устранения несогласованностей между связанными административными переменными и независимых данных опроса, традиционно собираемых в рамках переписи населения.

38. Латвия представила доклад о работе, выполненной с целью внедрения нового метода для более точной оценки численности населения. Данный метод был предложен в ответ на результаты Переписи населения и жилищного фонда (2011 г.), которые показали значительные различия в численности населения Латвии по сравнению с данными Реестра народонаселения. Новый метод основан на статистической классификации и зеркальной миграционной статистике. Модель статистической классификации была разработана на основе анализа логистической регрессии. Модель позволяет исчислить вероятность того, что лица, учитываемое в различных реестрах, являются резидентным населением страны. В докладе дано разъяснение сути разработанного метода, в том числе, указаны использованные данные и потенциальные проблемы.

39. Словения представила информацию об усилиях, предпринятых для увязки годовых миграционных баз данных с обычными базами данных учета резидентного населения, с тем, чтобы определить число возвратных эмигрантов (вероятно намеревающихся эмигрировать вновь) и их характеристики. Данное исследование потребовалось в связи с растущим числом эмигрирующих граждан Словении, отмеченным в последние годы и обеспокоенностью тем, что значительная часть эмигрантов может быть высокообразованной. В докладе были представлены некоторые результаты, показывающие, что по сравнению с другими, высокообразованные когорты населения более склонны к эмиграции. Было привлечено внимание и к ряду других проблем, в частности, был отмечен короткий период времени, в течение которого доступны сопоставимые данные об образовательной подготовке международных мигрантов.

40. В своем докладе, EU-FRA обсудила проблемы, связанные со сбором данных в случае групп, считающихся труднодоступными, и описала подход, использованный в рамках второго Обследования национальных меньшинств и дискриминации (EU-MIDIS II), проведенного Европейским Союзом в 2015/2016, с целью оценки прогресса достигнутого за период после первого обследования, проведенного в 2008 году. В рамках второй волны EU-MIDIS были собраны сопоставимые данные во всех 28 государствах-членах ЕС для оказания помощи учреждениям ЕС в разработке законодательных и политических мер, обеспечивающих уважение, защиту и соблюдение прав иммигрантов или представителей этнических меньшинств, в том числе народности рома. Были представлены сферы охвата EU-MIDIS II, в том числе, вопросы интеграции иммигрантов и случаи дискриминации в различных областях жизни, случаи преступной виктимизации (преследования), вопросы социальной интеграции и участие в жизни общества. Сбор данных осуществляется на основе методов выборки, разработанных для получения репрезентативной выборки целевого населения. Были перечислены основные преимущества данного обследования, наряду с некоторыми сложностями доступа к группам меньшинств, в том числе, отсутствие или незавершенность опросной базы.

41. Обсуждение коснулось проблем внедрения этих новых методов, в частности, проблемы получения достаточного числа откликов. Ряд участников обратил

внимание на важность согласования новых методов, а докладчики сообщили о том, каким образом было достигнуто требуемое согласование. Была также высказана обеспокоенность чрезмерным увлечением использованием методов исчисления (импутирования) показателей. И наконец, докладчики ответили на ряд вопросов, связанных с тематикой представленных работ.

## **Н. Просители убежища и беженцы**

43. Обсуждались доклады, представленные экспертами из Турции и Соединенных Штатов Америки.

44. Турция поделилась опытом сбора статистических данных по беженцам и представила краткий обзор видов защиты, предоставляемых таким мигрантам. За последние годы, Турция столкнулась с значительным увеличением притока беженцев в результате войны и кризисной ситуации в Сирии. Для соответствующего применения мер политики, наибольшую важность приобретает регистрация беженцев. В докладе описана новая база данных, основанная на системе «Migration-net» (GOC.NET), позволяющей осуществлять хранение детальной, достоверной и надежной информации, используемой в 81 провинциальных директоратах, ответственных за осуществление контроля над миграционными потоками. В настоящее время, система подключена и совместима с базами данных соответствующих государственных учреждений Турции.

45. Соединенные Штаты Америки представили информацию, касающуюся методов учета числа беженцев и просителей убежища, допущенных к въезду в страну. В докладе приведены данные об исторических цифрах въезда иммигрантов в страну, учитываемых исходя из страны по рождению, а также использованные источники данных. Представлен процесс сбора информации по беженцам /просителям убежища на основании данных, полученных Бюро переписи населения США и способы стимулирования указанных групп, используя информацию, касающуюся страны по рождению и года въезда выбранных из Обследования Американских Общин (ACS). Поскольку число беженцев, учтенное по странам их происхождения, достаточно хорошо документировано в США, то презентация была построена на описании их характеристик и возможностях анализа их интеграции во временной динамике. И наконец, были обсуждены возможные методы интеграции административных данных по беженцам и данных собираемых Бюро переписи населения США.

46. Проблема измерения численности беженцев и просителей убежища вызвала интерес и ряд вопросов со стороны участников. Было отмечено, что важность измерения этой категории мигрантов может значительно отличаться в зависимости от страны и ее специфики. Участники также отметили, что существенный разброс по годам в численности беженцев, въезжающих в страну, может создать проблемы в тех случаях, когда статистические управления не готовы к измерению характеристик этих мигрантов при увеличении их численности. Также обсуждались различия в статистическом учете данной группы мигрантов. В то время как в соответствии с рекомендациями международной переписи народонаселения, беженцы и просители убежища должны быть учтены, как часть населения соответствующих стран – эта рекомендация не всегда соблюдается. Некоторые участники указали на необходимость международной гармонизации определений для улучшения сопоставимости данных.

#### **IV. Рекомендации, касающиеся будущей работы**

47. В рамках совещания было подтверждено, что следующее Рабочее совещание по вопросам миграционной статистики состоится в период с 24 по 26 октября 2017 года. Для обсуждения в рамках Рабочего совещания в 2017 году, предлагаются следующие темы:

- a) Интеграция данных
- b) Социально-экономические характеристики мигрантов и их потомков
- c) Трудовая миграция и ее влияние на рынок труда
- d) Миграция связанная с образованием
- e) Лонгитудинальное изучение миграции
- f) Циркулярная миграция
- g) Распространение и использование миграционной статистики для разработки мер политики
- h) Просители убежища и беженцы
- i) Нелегальная миграция
- j) Актуальные проблемы, в том числе, новые методы оценки и прогнозирования миграции.

#### **V. Утверждение доклада о работе совещания**

48. Совещание утвердило части I, II, IV, и V доклада до ухода на перерыв. Часть III была завершена секретариатом после завершения совещания.

---