

# **Целевая группа ЕЭК ООН: Лонгитудинальные данные по миграционной статистике**

**Рабочее заседание ЕЭК ООН по  
миграционной статистике, 24-26 Октября  
2018**

# Справочная информация



- Техническое задание для новой целевой группы по использованию лонгитудинальных данных для миграционной статистики утверждено КЭС в феврале 2018
- Ряд определяющих факторов:
  - Расширенное использование интеграции данных содействует созданию новых источников лонгитудинальных данных.
  - Интеграция и согласование – это процессы, а не состояния, и результаты могут быть краткосрочными и долгосрочными.
  - Конкретные темы, такие как циклическая миграция и воссоединение семьи, также извлекают пользу из лонгитудинальных данных.
- Основывается на работе, выполненной прошлыми целевыми группами:
  - Социально-экономические характеристики (2015)
  - Циклическая миграция (2016)
  - Интеграция данных (2017)

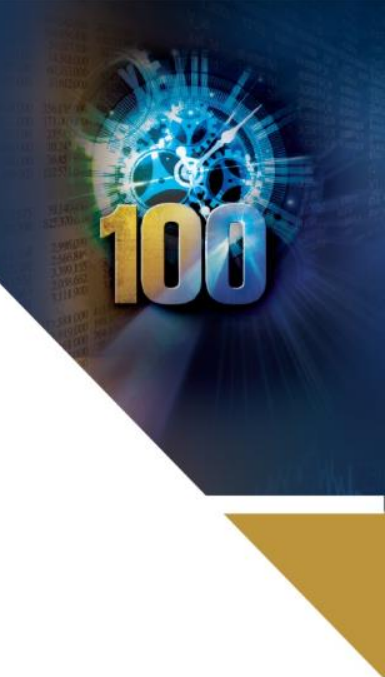
# Члены целевой группы

- Европейская экономическая комиссия ООН (ЭЕК ООН), Евростат, Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
- Австрия, Бельгия, Канада, Германия, Казахстан, Италия, Мексика, Нидерланды, Российская Федерация, Испания, Швейцария, Турция, Соединенное Королевство



# Что такое лонгитудинальные данные?

- Лонгитудинальные данные относятся к виду информации, собранной от одних и тех же респондентов, таких как отдельные лица или домохозяйства, в течение продолжительного периода времени.



# Задачи

- Подготовить доклад для достижения главных целей:
  - Предоставление руководящих принципов развития лонгитудинальных данных по миграционной статистике:
    - Опираясь на интеграцию данных
    - Передовой опыт
    - Проблемы и рекомендуемые решения
  - Предоставление руководящих принципов интеграции лонгитудинальных данных для отчетов о легальной миграционной статистике:
    - Установить набор лонгитудинальных показателей
    - Передовые практики по распространению информации



# Отчет: Содержание

- Введение
- Обзор источников лонгитудинальных данных
  - Типы данных
  - Взаимодополняемость и сопоставимость источников лонгитудинальных и перекрестных данных
- Руководящие принципы развития лонгитудинальных данных из интегрированных источников данных
  - Передовой опыт
  - Распространенные проблемы и рекомендуемые решения
- Распространение статистики о легальной миграции из лонгитудинальных данных
  - Ключевые показатели
  - Передовой опыт
- Резюме результатов и выводы



# Типы данных

- Групповые обследования
  - Лонгитудинальное обследование иммигрантов в Канаду
- Данные учета населения
  - Бельгия, Италия, Испания
- Административные данные из отдельного источника
  - Данные Казахстана о прибытии и отъезде постоянно проживающих граждан
  - Административные данные иммиграционного контроля Министерства внутренних дел Соединенного Королевства
- Интегрированные административные данные
  - Центральный регистр иностранцев Германии
  - Лонгитудинальная база демографических данных Швейцарии



# Развитие источников лонгитудинальных данных

- Перевод взаимосвязанных результатов в лонгитудинальные рамки
  - Интегрированные методы
  - Ошибки во взаимосвязях
- Постоянные идентификаторы во временной динамике
  - Регистры vs. Связанные данные
  - Лонгитудинальные 'дубликаты'
- Гармонизированное содержание
  - Понятия и география
- Передовой опыт: показатели качества данных и документирование





# Развитие источников лонгитудинальных данных

- Распространенные проблемы
  - Ошибки во взаимосвязях
  - Дубликаты
  - Различия в охвате
    - Временной охват
    - Охват населения
  - Время событий (в режиме реального времени vs периодическое)
  - Измерение различий между источниками
    - Помимо концептуальных различий



# Ключевые лонгитудинальные показатели

- Миграционные тенденции
  - Перемещения за счет иммиграции (различные пути, время до перемещения)
  - Продолжительность пребывания
  - Послемиграционные внутренние перемещения (например, передвижения из одного региона в другой в пределах принимающей страны)
  - Циклическая миграция
- Социально-экономические последствия
  - Рынок труда (первая позиция, профессиональная мобильность и мобильность трудовых доходов)
  - Изучение языка и его использование
  - Состояние здоровья
  - Получение гражданства принимающей стороны
- Миграция семьями



## Вопросы для обсуждения

- Существуют ли другие ключевые проблемы, которые следует рассмотреть, при развитии источников лонгитудинальных данных?
- Какие виды показателей представляют для вас интерес?
- Как мы можем удостовериться, что пользователи и стейкхолдеры легко понимают результаты из лонгитудинальных источников?

