

## Семинар по отчетности и передаче статистики в области Целей Устойчивого Развития

### Иллюстрация потоков глобальных данных для глобальной и региональной отчетности по ЦУР



Клэр Плато  
Национальный институт  
статистики и экономических  
исследований Франции

16-17 апреля 2018 г.

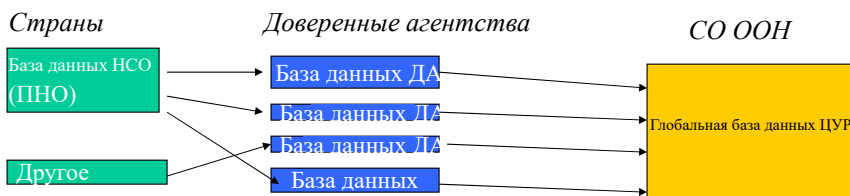
## Потоки глобальных данных: глобальная картина

### > Контекст

- Согласно Резолюции Генеральной ассамблеи ООН, глобальные показатели должны, в первую очередь, основываться на национальных данных и статистике

### > Реализация

- Доверенные агентства собирают национальные данные и метаданные у стран в рамках существующих мандатов и через механизмы отчетности
- Доверенные агентства компилируют сопоставимые на международном уровне данные и составляют глобальный показатель
- Доверенные агентства информируют страны, когда их данные были откорректированы или оценены
- Глобальный показатель и метаданные передаются в СО ООН и хранятся в базе данных глобальных ЦУР ООН



## Потоки глобальных данных: Сбор национальных данных

### ➤ Поставщики данных

- Национальная статистическая система
- Другие национальные поставщики данных (национальные агентства, отраслевые министерства)
- Международная организация (Евростат, ОЭСР, Региональная организация..)

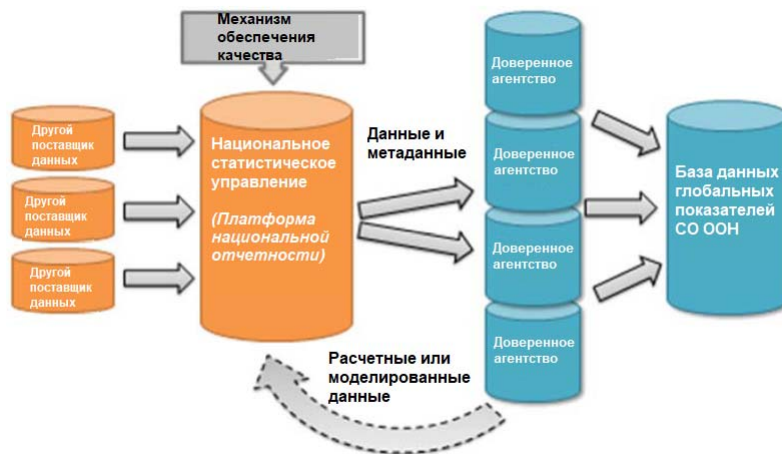
### ➤ Тип сбора данных

- Ряд данных и метаданные или
  - Собираются агентством, или продвигаются страной из Платформы национальной отчетности или Национальной базы данных
  - Или собираются агентством из международной промежуточной базы данных
  - Или направляются непосредственно поставщиком данных (файл Excel, например, с метаданными)
- Ряд данных, являющийся частью расширенного надежного процесса сбора данных для других целей (например, статистика образования ЮНЕСКО)
- Вопросник для сбора информации, которая будет объединяться для расчета, например, балла по стране

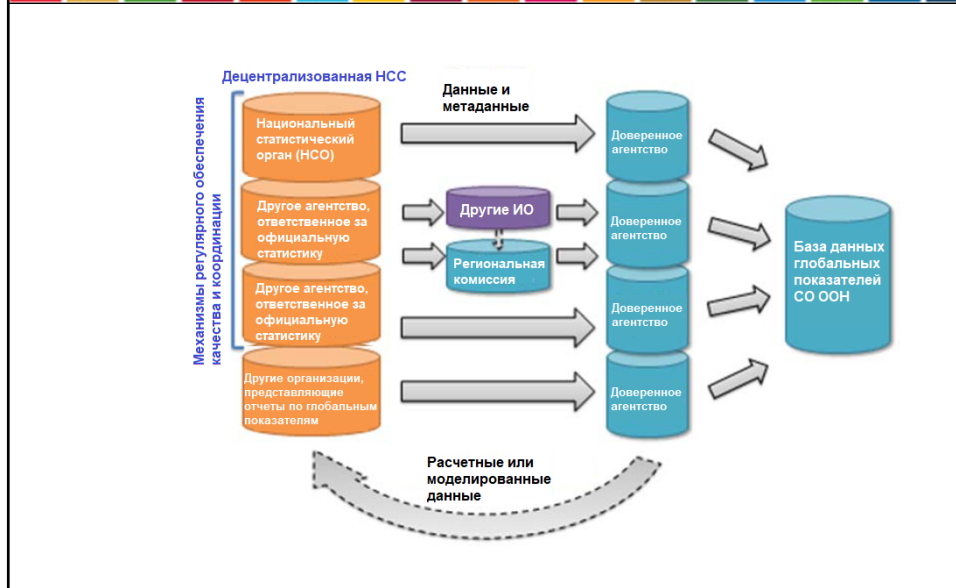
### ➤ Подтверждение данных

- Потоки данных от агентств в страны каждый раз, когда корректируются данные

## Пример централизованной отчетности по статистике по глобальным показателям ЦУР



## Пример децентрализованной отчетности по статистике по глобальным показателям ЦУР



## Как потоки данных SDMX могут содействовать передаче данных? Некоторые вопросы (1)

### ➤ От кого к кому могут формироваться потоки данных SDMX?

- От базы данных агентств в глобальную базу данных ЦУР?
- От базы данных стран (ПНО) в базу данных агентств?
- От базы данных стран (ПНО) в глобальную базу данных ЦУР (т.е. национальные данные до согласования, но полезные для обеспечения прозрачности процесса)?
- От разных компонентов Национальной статистической системы (НСС) – возможно, включая поставщиков данных, не входящих в НСС – в Платформу национальной отчетности (ПНО)?

### ➤ Могут ли потоки данных SDMX содействовать подтверждению данных?

- Могут ли потоки данных SDMX направляться от агентств в страны каждый раз, когда данные корректируются агентствами
- Могут ли метаданные включать
  - Национальный координационный центр, содействующий обратной связи от агентств?
  - статус данных (предварительные и окончательные)
  - статус подтверждения данных страной каждый раз, когда данные согласовываются агентствами

## Как потоки данных SDMX могут содействовать передаче данных? Некоторые вопросы (2)

### ➤ Можно ли создать стандартизированные процедуры подтверждения благодаря SDMX?

- Автоматическое подтверждение записей в полях
- Контроль согласованности (контроль единиц, целостность данных (отсутствие потери данных))

### ➤ Как потоки данных SDMX способствуют согласованности и совместимости международных данных?

- Сравнение национальных данных с национальными данными, согласованными агентствами

### ➤ Как насчет гибкости процесса потоков данных SDMX?

- Когда добавляются новые показатели
- Когда определяются новые категории, величины
- Когда пересматриваются метаданные

**Спасибо за внимание**