

2^й Семинар по финансовым счетам, 9-11 октября

Выводы и дальнейшие перспективы



Брюссель, EFTA House

Выводы и дальнейшие перспективы

- **Финансовые счета являются частью более широкой системы (макро)экономической статистики**
 - Важно координировать, сотрудничать и согласовывать с другими подсистемами
 - Например, платежный баланс/МИП, статистика государственных финансов (СГФ), денежно-кредитная статистика, нефинансовые счета
 - А также с бизнес-статистикой, другими видами финансовой статистики и социальной статистикой
- **Использовать все доступные источники данных**
 - Начинать с тех данных, которые у вас есть/к которым вы можете легко получить доступ (реальный сектор, сектор корпораций, сектор домашних хозяйств, государственные счета и платежный баланс, включая, если есть, и доступные данные с фондового рынка, административные и другие коммерческие данные)
 - Оценивать качество каждого источника данных, стремитесь к его постепенному улучшению
 - Создавать (и поддерживать) качественную иерархию источников данных (для каждого инструмента и сектора) и быть прозрачными (например, публично доступный методологический отчет)
 - Согласовать с данными финансовых счетов из СГФ и ПБ/МИП

Выводы и дальнейшие перспективы

- **Всегда поддерживать идентичность при составлении (балансировании) финансового счета**
 - Балансировка - это часть игры; сложная, но важная часть составления (финансовых) счетов
 - Обычно в финансовых счетах встречаются большие корректировки из-за волатильности и величины рыночной стоимости ценных бумаг
 - Быть прагматичным (а также оптимистичным и творческим), но оставаться прозрачным и предоставлять метаданные пользователям, а также обеспечивать обратную связь с поставщиками данных (и постоянно совершенствоваться)
- **Статистические расхождения неизбежны и могут рассматриваться как дополнительная возможность!**
 - Один из показателей качества ваших счетов
 - Не следует скрывать их, но стараться улучшать качество, анализируя их
 - Кроме того следует обсуждать и решать, что вы можете и хотите допускать
 - И что вы вообще возможно сделать для их уменьшения. Вдохновляйтесь существующими отчетами, например:
 - Целевая группа Евростата/ЕЦБ по вертикальной согласованности (статистическим расхождениям):
https://www.ecb.europa.eu/stats/pdf/Recommendations_on_Vertical_consistency.en.pdf

Выводы и дальнейшие перспективы

- **Организационные и институциональные аспекты также могут быть источником расхождений**
 - Различные (или по-разному интерпретируемые) источники данных, пробелы в данных, неправильное измерение определенных видов деятельности, допущения, различные политики пересмотра и т.д.
 - Координация и сотрудничество между основными поставщиками и составителями данных имеет ключевое значение
 - Правильный регистр предприятий помогает свести к минимуму ошибки при классификации
- **Улучшение информационного взаимодействия (коммуникации)**
 - С респондентами (если возможно)
 - С держателями (новых) административных данных
 - С другими поставщиками данных
 - С другими составителями макроэкономической статистики (на национальном и международном уровнях)
 - С вашими пользователями (поиск (новых) приложений для (экономической) политики)

Выводы и дальнейшие перспективы

- **Создавать рабочие группы для содействия процессу**
 - Распределять обязанности с учетом национальных условий
 - Обсуждать данные с каждым поставщиком данных - предпринимательство и торговля, госуправление, реальный сектор, финансовый сектор и внешний сектор (остальной мир)
 - Обсуждать данные с ПБ для обсуждения слияний и поглощений
- **Максимально автоматизировать процесс составления данных**
 - От ввода исходных данных до автоматических процедур балансировки
 - Но не забывать о том, что может и чего не может сделать технология, некоторые несоответствия действительно необходимо решать «руками»
 - Учиться у других
 - Использовать типовую модель производства статистической информации (ТМПСИ - statswiki.unece.org/display/GSBPM) для структурирования процесса и типовую статистическую информационную модель (ТСИМ - statswiki.unece.org/display/GSBPM/Information+flow+within+GSBPM+using+GSIM) для информационных потоков
 - Составление отчетов для облегчения обнаружения исключений и других ошибок, включая аналитические отчеты

Выводы и дальнейшие перспективы

- **Матрицы «от кого к кому» дают представление о взаимосвязях между секторами экономики**
 - Начинать с агрегатов, по которым легко получить информацию о контрагентах – кредиты и депозиты финансовых корпораций
 - Позже переходить к более детальным инструментам
 - Опыт многих стран показывает, что это лучшая практика
 - Согласование с макроэкономическими агрегатами
 - Позиции и потоки разбиты по секторам-контрагентам
 - Всегда есть возможности для улучшения, но необходимо определять приоритеты (какие действия приносят наибольшую пользу (для ваших пользователей))
 - Проблемы с данными: неполные данные о контрагентах в первичных источниках → анализ, сверка данных из разных источников, оценка недостающих данных, другие корректировки
 - Добавлять аналитическую ценность счетам, помогая составителям оценить первоначальные оценки
 - Важная информация для анализа финансовой уязвимости (внутренней и внешней)
 - Разрабатывать инструменты визуализации для улучшения обслуживания внешних пользователей

Выводы и дальнейшие перспективы

- **Усиление интеграции денежной статистики со статистикой финансовых счетов является сложной задачей**
 - Различные стандарты
 - Необходимо собирать больше информации (от банковской до небанковской), чтобы обеспечить хорошее взаимодействие между двумя наборами данных
 - Позволит связать динамику денежной массы со сбережениями и развитием финансирования на уровне секторов (домохозяйств, корпораций)
- **Информация о чувствительности баланса активов и пассивов сектора к изменениям процентных ставок (валовые потоки, состав переменных/фиксированных ставок, банковские розничные ставки) полезна для мониторинга уязвимости и прохождения денежно-кредитной политики**
- **УФПИК соотносит финансовые балансы секторов с ВВП – необходимо учитывать это при составлении**

Выводы и дальнейшие перспективы

- **Финансовые учреждения: идеальным вариантом является сбор балансов активов и пассивов всех значимых финансовых учреждений**
 - Для составления позиций по рыночной стоимости обычно требуются оценки или дополнительная информация (в зависимости от местных стандартов финансовой отчетности)
- **Нефинансовые учреждения: идеальным вариантом также является сбор балансов активов и пассивов и, по возможности, некоторой дополнительной информации от наиболее значимых учреждений**
 - Статистика ценных бумаг может быть альтернативой для активно торгуемых ценных бумаг
- **Домашние хозяйства: необходимо использовать косвенные источники**
 - Необходимо собирать информацию от контрагентов, т.к. финансовых корпорации
 - Обследование домашних хозяйств возможно и полезно, но вряд ли позволит получить достоверные годовые данные без больших затрат
 - Для ценных бумаг: статистика ценных бумаг обычно очень полезна