

ПРОБЛЕМЫ ПРИ СБОРЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ О ПОРТФЕЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЯХ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ СТАТИСТИКИ¹ И ВАРИАНТЫ ДЛЯ ИХ РАЗРЕШЕНИЯ

Диана Маринова*

РЕЗЮМЕ Статья рассматривает системы сбора статистических данных о портфельных инвестициях для целей двух основных статистических отчетов, представляющих международное движение капитала, какими являются Платежный Баланс и Международная Инвестиционная Позиция. Акцент ставится на возникающие перед статистиками специфические проблемы, а также и на варианты для их разрешения. Каждую подобную систему возможно определить степенью детальности собираемых данных, типом этих данных, и способами или каналами для их получения. Несмотря на то, что нет установленной универсальной модели, современные системы основываются на детализированных входящих данных типа “ценная бумага по ценной бумаге”, которые имеют серьезные преимущества по сравнению со сбором агрегированных данных. Ввод таких моделей однако требует значительных инвестиций и усилий, что в своей сущности является процессом трансформирования существующих до сих пор систем. Альтернативные каналы для получения данных обычно используются в комбинации из-за ограничений каждого из них. Тип требуемой респондентами информации оценивается с учетом уменьшения их нагрузки.

PROBLEMS IN COLLECTION STATISTICAL DATA ON PORTFOLIO INVESTMENTS FOR THE EXTERNAL STATISTICS AND VARIANTS FOR SOLUTION

Diana Marinova*

SUMMARY The paper examines statistical data collection systems concerning portfolio investment item in the Balance of Payments and the International Investment Position reports, which are the main statistical reports on international capital flows. The emphasis is on the related specific problems and approaches for their solution. All such systems can be defined by three parameters: aggregate versus security-by-security reporting, types of data collected and ways for approaching reporting population. Although no universal model can be recommended, the modern systems are based on security-by-security input data and show significant advantages compared to the aggregate data collection systems. However, introduction of such model requires a lot of resources and efforts and it is actually a system transformation process.

Alternative ways for approaching the reporting population are usually combined because of their limitations. Collected data type has to be considered carefully in order to reduce the reporting burden.

*PhD student at Department “International economic relations and business”, Faculty “International economics and politics” UNWE, Sofia; e-mail: diana_mar@abv.bg .