

възможност за изчисляване на по-точни статистически оценки. При тях може да се събира информация за номиналните стойности на ценните книжа и да се намалят грешките, произтичащи от неотчитане на значителни промени на пазарните цени и валутните курсове. Освен това могат по-лесно да се определят други изменения, като отписвания и рекласификации на ценни книжа.

Изборът на подход може да не е еднакъв за цялата статистическа съвкупност. Идеалният от методологическа гледна точка вариант например е напълно приложим за банките, които имат технически и организационни възможности да произвеждат статистически данни с нужната честота и в кратки срокове.

Споменатите ключови въпроси пред статистиците, касаещи степента на детайлност на събираните данни и техния тип, са подробно разгледани от работна група към Европейската централна банка, чието проучване се основава на опита и практиката в европейските страни. Като резултат е съставена таблица, степенуваща възможните комбинации при събиране на данни за статистиката на портфейлните инвестиции. Това до голяма степен улеснява избора на статистиците, тъй като дава яснота за приемливия компромис.

МОДЕЛИ ЗА СЪБИРАНЕ НА ДАННИ И СВЪРЗАНИ С ТЯХ СТАТИСТИЧЕСКИ ОЦЕНКИ

Модели	Степен
Месечни потоци и позиции от типа “цenna книга по ценна книга”	1 - идеален вариант
Месечни потоци и тримесечни позиции от типа “цenna книга по ценна книга”	2a - добър вариант
Месечни потоци и годишни позиции от типа “цenna книга по ценна книга”	2б - добър вариант
Месечни агрегирани потоци и тримесечни позиции от типа “цenna книга по ценна книга”	3 - приемлив вариант
Месечни агрегирани потоци и позиции	4 - приемлив вариант
Месечни позиции от типа “цenna книга по ценна книга”	5 - приемлив вариант
Статистическа оценка на месечни потоци от типа “цenna книга по ценна книга”	
Месечни агрегирани потоци и годишни позиции от типа “цenna книга по ценна книга”	6 - приемлив вариант
Месечни агрегирани потоци и тримесечни агрегирани позиции	7 - приемлив вариант