

## МОДЕЛИ ЗА СЪБИРАНЕ НА ДАННИ И СВЪРЗАНИ С ТЯХ СТАТИСТИЧЕСКИ ОЦЕНКИ

(Продължение и край)

Модели	Степен
Месечни потоци от типа “цenna книга по ценна книга” <b>Статистически оценки на годишни позиции от типа “цenna книга по ценна книга”</b>	8 - неприемлив вариант
Тримесечни позиции от типа “цenna книга по ценна книга” <b>Статистически оценки на тримесечни потоци от типа “цenna книга по ценна книга” и агрегирани месечни потоци</b>	9 - неприемлив вариант
Тримесечни агрегирани потоци и годишни позиции от типа “цenna книга по ценна книга” <b>Статистически оценки на месечни агрегирани потоци</b>	10 - неприемлив вариант
Тримесечни агрегирани потоци и позиции <b>Статистически оценки на месечни агрегирани потоци</b>	11 - неприемлив вариант
Месечни агрегирани потоци <b>Статистически оценки на годишни агрегирани позиции</b>	12 - неприемлив вариант

Трябва да се подчертава, че посочените като добри варианти в таблицата се основават на принципа “цenna книга по ценна книга” и не предполагат оценки на позиции или потоци. Сред приемливите комбинации само една допуска статистически оценки, а именно изчисляване на потоци като разлика от месечни данни за позиции, докладвани “цenna книга по ценна книга”.

### **3. Начини за събиране на информация за статистиката на портфейлните инвестиции**

Статистиците могат да получат необходимата информация за съставяне на статистиката на портфейлните инвестиции по три основни начина (канала), които обикновено се използват в комбинация. Всеки от тях има предимства и недостатъци, като и трите са съвместими със събирането на данни на ниво отделна ценна книга.

**Първият канал** е индиректен и се основава на банковите системи за сътърмънт, от които местните банки докладват сделки, извършени за тяхна