

- Резюме на извадковите KB: минимум, максимум, средна, медиана и т.н. за останалите променливи
- Препратки към документи или бази данни, където може да бъде намерена пълната серия KB
- Нормативно постановени прагове на извадковото измерване и променливост
  - Обяснения относно по-малко точните променливи
  - Кратко описание на дизайна на извадката
- Приложени методики за оценка на дисперсията. Могат да бъдат описани прости формули или основните принципи. Задължително е да бъде описано всяко едно измерване на оценките на дисперсията, което се дължи на методологията
  - Име на софтуерния продукт и основните опции, използвани за пакетите, включително възможностите за оценка на дисперсията
  - Да се упомене използването на специализиран ad hoc компютърен код, ако това е така
    - Да се упоменат другите фактори (липса на отговор, импутация, погрешна класификация и т.н.), чийто ефект е включен в оценените дисперсии на извадката. Повече подробности за тях да бъдат предоставени в съответните раздели на отчета за качество

Регламентът предвижда, че кофициентите на вариация на национално ниво не могат да бъдат разпространявани. Следователно тези числа се отнасят само до разпределението на тези KB за основните отрасли и променливи.

Необходима е периодична актуализация на извадковите рамки. Изчислението на грешки при формиране на извадката е необходимо за оценяване на качеството на изследването, но също така то може да спомогне за подобряване на качеството на изследването в много отношения.

### 3.2.2. Неизвадкови грешки

#### 3.2.2.1. Грешки в обхвата

##### а) Дефиниция

Грешките в обхвата се дължат на различията между целевата съвкупност и рамковата съвкупност. По Särndal et al (1992) различаваме следните видове грешки в обхвата:

- **Прекалено малък обхват (недообхват):** съществуват единици от съвкупността, които не са достъпни чрез рамката (например лица без телефонен пост не присъстват в телефонния указател).

- **Прекалено голям обхват (свръхобхват):** съществуват единици, които са достъпни чрез рамката и не са част от целевата съвкупност