

Предимствата на този метод са следните:

- Данните се записват направо в електронен формат. Незабавните проверки на всички променливи не позволяват вписването на погрешни стойности. Вградените логически проверки и контролни механизми могат да бъдат приложени по такъв начин, че продължаването на изследването да е възможно само ако интервюиращият открие и коригира грешките.

- Отговорите на въпроси, които се изчисляват на базата на други отговори, могат да бъдат попълвани автоматично. В такъв случай програмата преминава направо към подходящия въпрос.

- Когато интервюто приключи, се изготвя отчет и след това интервюиращият може да провери дали всичко е вярно.

- След тази процедура данните са почти готови за табулации и публикация.

в) Използване на уеббазирани въпросници за изследвания, които са подходящи за самоинтервюиране. В тази категория спадат по принцип всички изследвания на предприятията и много изследвания на домакинствата. Все по-широкото приложение на Интернет изследванията, нарастващият брой на предприятията и лицата, които имат достъп до Интернет, ниската цена на тази технология и големият напредък в сферата на сигурността на информационните технологии и удостоверяването на идентичността на потребителите са фактори, които имат много положителен ефект върху включването и използването на уеббазирани изследвания. Понастоящем по-голямата част от националните статистически служби в ЕС започват да използват Интернет базирани решения за събирането на данни.

Събирането на данни чрез Интернет предлага всички предимства на изброените методи (по-добро качество, по-малко времетраене, подобряване на навременността на резултатите и т.н.), както и значително намаляване на разходите по реализацията на изследването (еднократни разходи по разработването и др.).

### **3.2.2.3. Грешки при обработката**

#### **а) Дефиниция**

След събирането на данните и преди началото на статистическия анализ данните трябва да бъдат обработени, като:

- вербалните отговори бъдат кодирани (кодиране),

- данните бъдат вкарани в компютри за съхранение (вписване на данни),

- данните бъдат проверени за несъгласуваност и откъслечни стойности (редактиране на данни),

- липсващите или идентифицирани като грешни стойности трябва да бъдат импутирани (импутация).