

ности. В отчетите за качеството обаче това понятие съдържа много други аспекти, които водят в крайна сметка до достоверност.

3.1. Грешки на обхвата

Рамка на извадката: регистърът за преброяване на населението, 2001 г. Основната рамка трябва да се счита достатъчно актуална, въпреки че по време на изследването тя надхвърля две години. Нейната полезност се подпомага от факта, че при приложения модел на извадката (стратифицирана двустепенна гнездова извадка) действителните промени в домакинствата и при отделните лица играят по-малка роля отколкото широкомащабните демографски промени (например миграция, промени в темпа на ражданията и на смъртните случаи). Моделът на извадката е стратифицирана (по местоживееене - град, село) двустепенна гнездова извадка с гнезда на първата степен - преброителни участъци от преброяването на населението към 1.03.2001 г., и гнезда на втората степен - обикновени домакинства. Изборът на гнездата от първата степен е извършен с вероятностен подбор, пропорционален на броя на населението в отделните области на страната, а броят на гнездата на втората степен - със систематичен подбор, като броят на гнездата (домакинствата) е един и същ (6) за всички преброителни участъци. Целта на избора на равен брой гнезда на втората степен на извадката е осигуряването на по-равномерно натоварване на анкетьорите. Някои характеристики, свързани с обхвата, са:

- Обща извадка - 5 958 домакинства.
- Свързобхват - 226 домакинства.
- Действителен размер на извадката - 5 732 домакинства.
- Степен на свързобхват - 3.8%.
- Степента на недообхват не може да бъде надеждно оценена.

3.2. Грешки от измерването

Въпросникът за самооценка на Евростат DESAP беше попълнен съвместно с експертите на НСИ.

Вероятността за допуснати грешки при извършване на проучването е предполагаема, тъй като в контекста на използването на информационните и комуникационните технологии понякога хората проявяват безпокойство. В такива случаи те могат да не пожелаят да съобщят, че използват компютри в дома си, и в резултат на това може да възникне отрицателно изместване в оценката. Големината на грешките от измерването обаче не би могла да бъде оценена.