

Общи препоръки

• За да бъдат идентифицирани грешките при измерването, предлагаме да бъдат добавени във въпросниците някои "контролни" въпроси, които да спомогнат за общата проверка на съгласуваността на въпросника. Такива въпроси понякога се припокриват с други, но представляват полезна индикация за възможни грешки.

- По-добро списване и конструиране на въпросниците.

Някои предложения, възникнали от гръцкия и международния опит в тази сфера, трябва да бъдат взети под внимание:

a) Техника CATI (Computer-assisted telephone interviewing - интервю по телефона с помощта на компютър) при изследванията SILC, CVTS и др. Прилагането на този метод има следните предимства:

- Извадката на изследването може да бъде подизвадка от по-мащабно изследване (обикновено изследване на работната сила), което вече е било проведено. По този начин някои ключови променливи, като например членове на домакинството, демографски данни относно членовете на домакинството (възраст, пол, семейно положение), данни относно заетостта и др., ще са вече налични преди началото на изследването.

- Използването на тези вече съществуващи данни води до намаляване на необходимото време за попълване на въпросника, подобрява общото качество на събранныте данни, тъй като те могат да бъдат проверени по време на изследването, намалява натовареността и подобрява навременността на статистическите резултати, тъй като времето от тяхното събиране до публикацията е по-малко от обикновено.

- В случай че някои или всички споменати ключови променливи липсват от електронната база данни, винаги съществува възможност те да бъдат извлечени.

- В резултат на това реалният брой въпроси, за които трябва да бъде събрана информация, намалява значително.

- Същевременно контролът върху последователността на събираните променливи става автоматичен. Очевидно е, че разходите по изследването, както и неговата продължителност и общата тежест намаляват драстично.

б) Техника CAPI. Друго решение, което може да улесни работата на персонала на НСИ, като същевременно подобрява общото качество на изследването, е използването на техниката CAPI (Computer-assisted personal interviewing). Записването на данни става чрез електронни въпросници, като се използват преносими компютри (лаптоп). Тази техника може да бъде изпробвана при EU-SILC.