

МЕТОДИ И СОФТУЕР, СВЪРЗАНИ С ОЦЕНКАТА НА КАЧЕСТВОТО НА СТАТИСТИЧЕСКИТЕ ДАННИ

Кари Джерф*

1. Общи проблеми на отчетите за качеството

По време на действащия проект "Подобряване на регионалната статистика и оценка на качеството на статистическите данни" в Националния статистически институт съществуват отчети за качеството на следните статистически изследвания:

- Наблюдение на използването на информационни технологии в домакинствата (ICT/ИКТ).
- Наблюдение на продължаващото професионално обучение (CVTS/ППО).

- Наблюдение на работната сила (LFS/HPC).

- Наблюдение на разходите за труд (годишно и тримесечно) (LCS/HPT).

Стандартните измерения на качеството, използвани в тези отчети, са в съответствие с приетите за Европейската статистическа система, а именно приложимост, точност, навременност и точност на представяне, достъпност и яснота, сравнимост и съгласуваност. По този начин всички отчети за качеството се занимават с основните проблеми за всяко измерение, като се има предвид, че темата на наблюдението оказва влияние върху съдържанието и относителната важност. Освен отчети за качеството всяка статистическа публикация трябва да съдържа кратко описание на качеството и препратки към оригиналния отчет за качеството.

Въпросът за използването на софтуер при изготвяне на отчети за качеството е свързан преди всичко с измерението "точност". Разбира се, персоналът трябва да използва софтуер с оглед подпомагането и на други измерения на качеството, който може да не е специализиран за определени задачи, а да бъде общ софтуер за изготвяне на отчети. Например основните показатели за измерението "навременност и точност на представяне" се отна-

* Старши научен сътрудник в отдел "Методология на статистическите изследвания" в Статистическата служба на Финландия.