

2.2. Точност

Точността като компонент на качеството се определя чрез оценка на извадковите и неизвадковите грешки, които изкривяват данните, получени от извадкови наблюдения.

НСИ не е провеждал специално НРТ за 2000 година. Източникът, използван за получаване на данните за разходите за труд, е годишното наблюдение на предприятията по труда, което е изчерпателно. То се провежда посредством Годишния статистически формуляр по труда, който е приложение към Годишния счетоводен отчет на предприятията. Всички предприятия, които осъществяват дейност в календарната година, са задължени съгласно действащото в страната законодателство да представят две копия на годишния счетоводен отчет с неговите приложения: едно - на териториалното статистическо бюро, и другото - на данъчните органи, заедно с годишната данъчна декларация.

За изчисленията на разходите за труд са използвани само данни за единици, които имат едно и повече наети лица.

2.2.1. Извадкови грешки

Вземайки предвид, че използваното за данните за разходите за труд през 2000 г. наблюдение е изчерпателно, този компонент на отчета за качеството не е актуален.

Забележка: Предвид това, че новото европейско наблюдение има много променливи за събиране, трябва сериозно да се обмисли да се избере извадка вместо провеждане на изчерпателно наблюдение. Разговорите с компетентни експерти от НСИ ни показаха, че за наблюдението за 2004 г. ще има комбинирана схема, като се използват изчерпателните данни от годишното наблюдение на разходите за труд и извадкови данни за някои променливи, още несъбрани, но изисквани от регламента. Ние не сме сигурни, че тази схема ще бъде много ефективна. Причината е, че респондентът, избран в извадката, след това трябва да попълни два въпросника за подобни променливи. В такива случаи вероятността за непоследователност е сравнително висока. Друг важен въпрос, който трябва да бъде споменат, е, че за наблюдението за 2004 г. изчисляването на коефициентите на вариация ще бъде необходимо за тези променливи, които ще бъдат получени от извадка.

2.2.2. Неизвадкови грешки

Неизвадковите грешки се делят на:

- рамкови грешки;
- грешки при измерване и обработка;