

равнище на отговарянето във въпросника (непретеглен/претеглен),
размер на отговарянето,
размер и коефициент на импутацията,
размери на свръхобхват и грешна класификация,
коффициент на географски подобхват,
среден размер на ревизиите.

• **Компонент навременност и точност:**

точност на графика за изпълнение на публикацията,
закъснение (лаг) във времето между края на отчетния период и
датата на първите резултати,
закъснение (лаг) във времето между края на отчетния период и да-
тата на крайните резултати.

• **Компонент достъпност и яснота:**

брой на разпространените и/или продадените публикации,
брой на достъпа до бази данни,
размер на реализираните статистически данни с пълна информация
за метаданните.

• **Компонент сравнимост:**

дължина на сравнимите динамични редове,
брой на сравнимите динамични редове,
размер на разликите от европейските стандарти за понятията и изме-
рителите,
асиметрия за потоци от огледални статистики.

• **Компонент свързаност:**

размер на статистическите данни, които удовлетворяват изисквани-
ята за основно повторно използване.

II. ОЦЕНЯВАНЕ НА КАЧЕ- СТВОТО НА СТАТИСТИЧЕ- СКИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ В НСИ

проучване на мнението на потребителите за качеството на статистиче-
ските данни.

**Изготвяне на отчети за качество на статистическите изследва-
ния.** Стандартният отчет за качество на статистическите данни се разработ-
ва съобразно компонентите за качеството, като се включва и информация за
натоварването на респондентите и разходите за статистическото изследва-
ние. Въз основа на приетите регламенти на Комисията и Съвета на Европей-

Оценяването се осъществява с изгот-
вяне на отчети за качество на изслед-
ванията, самооценка на ръководители
на статистическите изследвания и