

- Повторно претегляне: широко използван набор от методи за ажустиране на неотговорили единици - особено в статистическите служби.

Предимства:

- анализите се основават единствено на попълнените отговори;
- често сравнително прости модели;
- извличат се приблизителни стойности на извадковата вариация.

Недостатъци:

- намалени матрици от данни (изгубена информация за неотговорилите).

#### **2.1.4. Ажустиране чрез повторно претегляне на неотговорилите единици**

Това е най-често използваният метод. Приемаме, че резултати с отговаряне или неотговаряне могат да бъдат получени, а причините за тях да бъдат обяснени и предвидени с помощта на модел.

При все това е трудно да се определи дали сме на прав път и дали истинските причини остават неизвестни. Отправната точка е, разбира се, адекватни извадкови тегла, основани на вероятностите за включване. Изчисляването на правилните и последователни извадкови тегла за един стратифициран двустепенен клъстърен модел беше демонстрирано по време на мисията през юли с набора от данни за НРС.

За адекватна интерпретация и моделиране трябва да анализираме както респондентите, така и неотговорилите, за да намерим определени подгрупи, където механизмът на отговаряне и емпиричните вероятности за отговаряне могат да бъдат разглеждани като оформящи постстрати. Това изисква табулация и анализ на други данни. При наблюдението на работната сила изглежда така като че ли има различия в степените на отговаряне по отношение на:

- пола на респондентите (при жените са по-високи), вероятно и относно възрастта и семейното положение;
- размера на домакинството (големите домакинства отговарят повече);
- района (най-големите градове специално имат високи степени на неотговаряне).

Трябва да се отбележи, че характеристиките на отговаряне/неотговаряне може да са специфични за различните изследвания и следователно трябва внимателно да се изучават при проектиране на изследването. Трябва да се развие еднакъв начин за табулиране на степента на отговаряне/неотговаряне за различните изследвания с цел да се улесни работата на ръководещите изследването на етапа на повторното претегляне.