

2.3. Профили на бедност

Профилите на бедност са основен елемент от анализа на бедността и те трябва да дадат максимално правдоподобна картина на проявленето на бедността както на национално равнище, така и за отделни групи от населението. Те са средство не само за дескриптивен анализ на бедността и на факторите за нея, но и за очертаване на приоритетите на социалната политика за редуциране на бедността на базата на:

- макроикономически показатели за бедността: линии на бедност, концентрация, дълбочина и острота на бедността, подоходно неравенство, рискови групи и т.н;

- показатели за пазара на труда: заетост и недозаетост, безработица; работещи бедни по сектори и статус в заетостта; неформален сектор; диференциация на доходите от труд и др.;

- основни характеристики на населението и неговите условия на живот.

С профилите на бедност ще се установяват основни факти за бедността (или неравенството) и ще се изследва "моделът" на бедността, т.е. как тя варира по райони, по местоживееене и по отделни характеристики на домакинствата (размер и състав на домакинствата, основни характеристики на главата на домакинството и т.н.).

С други думи, с "профилите на бедност" ще се изследват и сравнят очертаните рискови групи, за да се оцени проявленето на бедността за отделните групи от населението и как би могла тя да се повлияе от промени - например в икономическото развитие (общо, по сектори или по райони), или чрез целенасочена социална политика и т.н.

В табл. 1 са дадени основните профили, залегнали в методиката на изследването.

Таблица 1

ПРОФИЛИ НА БЕДНОСТ

Профили на бедността	Характеристики
Демографски и социален профил на бедните	Възраст, пол, семейно положение, инвалидност, образование и др.
Диференциация в групата на бедните	По 3 групи бедни: крайно бедни, бедни и относително бедни
"Капитали" на бедните	Притежавана земя, жилище, стоки за дълготрайна употреба и парични средства
Териториално разпределение на бедните; различия по райони и причини за това	Местоживееене, пол и др.
Етнически профил	По етнически групи