

индекса на човешката бедност. При индекса на човешкото развитие се отчита позитивният аспект на трите измерения, постиженията в трите ключови области на човешкия просперитет (възможността за дълъг и изпълнен със здраве живот, възможността за придобиване на знания и възможността за достъп до ресурси, необходими за поддържане на достоен жизнен стандарт). Индексът на човешката бедност отчита негативния аспект на трите измерения, нереализираните възможности по отношение на продължителността на живота, придобиването на знания и достъпа до материални ресурси. Моята идея е да се адаптира и да се оцени индексът на човешката бедност не извън, а в пределите на собствената му философска и формална рамка чрез използване на проблемни за страната ни аспекти на базовите измерения, заложиени в индекса.

Вариантът на индекса на човешката бедност за страните, членки на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОЕСД), и страните от Централна и Източна Европа -  $HPI_2$ , отразява степента на лишение и нереализирани човешки възможности в областта на четири измерения:

1. Дълъг живот в добро здраве.

При индекса на човешката бедност това измерение отразява уязвимостта от смърт в относително ранна възраст. Негов индикатор в класическия вариант на индекса е вероятността при раждане за недоживяване до възраст 60 години, която се получава на базата на разработени таблици за смъртност.

2. Знание.

Ролята на това измерение е да отчете степента на недостижимост до образование, информация и комуникация. Като индикатор в индекса се използва липсата на функционални грамотностни способности и умения.

3. Приличен стандарт на живот.

Това измерение показва доколко са недостижими ресурсите, осигуряващи достойно човешко съществуване. Индикатор на измерението е равнището на бедност спрямо установената линия на бедността.

4. Социално изключване.

Чрез това измерение се отчита степента на нереализираната социална интеграция. Негов индикатор е нивото на продължителната безработица.

Четири индикатора се обединяват в  $HPI_2$  чрез формулата:

$$HPI_2 = \left[ \frac{1}{4} (P_1^\alpha + P_2^\alpha + P_3^\alpha + P_4^\alpha) \right]^{\frac{1}{\alpha}}, \quad (1)$$

където: