

ИНДЕКСИ НА БЕДНОСТТА

№	Наименование на показателя	Алгоритъм или процедура за изчисляване
1.	Коефициент на Хагенаарс	$H a g = \frac{q}{n} \frac{\log Z - \log Y_p^*}{\log Z},$ <p>където: n е броят на наблюдаваните домакинства; q - броят на домакинствата, попадащи под прага на бедност; Z - доходът, приет за праг на бедност; Y_p^* - средната геометрична от доходите на домакинствата под прага на бедност.</p>
2.	Коефициент на Фостер, Грийн и Торбек	$F G T_\alpha = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(\frac{Z - Y_i}{Z} \right)^{\alpha - 1},$ <p>където: n, q и Z имат същото значение, както при предходния коефициент; Y_i е доходът на i-то домакинство от домакинствата, попадащи под прага; α - вариращият параметър; α - най-често е със стойности 2, 3 или 4.</p>

Приета за печат на 19.09.2002 г.