

## ИНДЕКСИ НА БЕДНОСТТА

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

Приета за печат на 19.09.2002 г.