

## ИЗМЕРИТЕЛИ ЗА ЛИНИИ НА БЕДНОСТ

№	Наименование на показателя	Мярка	Алгоритъм или процедура за изчисляване
1.	Линия на Оршански Праг на бедност	лв.	$PL = E \cdot \rho .$ <p>където:</p> <p><math>\rho</math> е отношение между общите потребности на домакинствата и техните основни потребности от храна;</p> <p><math>E</math>-оценка за средствата, необходими за задоволяване на основните потребности от храна;</p>
	Домакинства, попадащи под прага	%	$q \% = \frac{q}{n} \cdot 100,$ <p>където:</p> <p><math>n</math> е броят на наблюдаваните домакинства;</p> <p><math>q</math> - броят на домакинствата с доход, по-малък от определения праг.</p>
	Варианти в зависимост от определянето на $\rho$ :		$\rho = \sqrt[n]{\rho_1 \cdot \rho_2 \dots \cdot \rho_n},$ <p>където:</p> <p><math>\rho_i</math> е отношението между общия разход и разхода за храна на <math>i</math>-то домакинство (<math>i = 1 \div n</math>).</p>
1.1.	I вариант		$\rho = 2$
1.2.	II Екзистенц- минимум		$\rho = 2.5$
1.3.	III Социален минимум		$\kappa$ - отношението между разхода за храна и дохода на домакинствата.
2.	Линия на Енгел: Праг на бедност		
	Домакинства, попадащи под прага	%	$q \% = \frac{q}{n} \cdot 100,$ <p>където:</p> <p><math>n</math> е броят на наблюдаваните домакинства;</p> <p><math>q</math> - броят на домакинствата, с отношение между разхода за храна и дохода, по-голямо от определения праг.</p>
	Вариант в зависимост от определянето на $\kappa$ :		$\kappa = \sqrt[n]{\kappa_1 \cdot \kappa_2 \dots \cdot \kappa_n},$ <p>където:</p> <p><math>\kappa</math> е отношението между разхода за храна и дохода на <math>i</math>-о домакинство (<math>i = 1 \div n</math>).</p>
2.1.	I вариант		$\kappa = 0.50$
2.2.	II вариант		
2.3.	III вариант		$\kappa = 0.40$