

СЪСТОЯНИЕ И ДИНАМИКА НА РАВНИЩЕТО НА ПЛОДОВИТОСТ НА ЖЕНИТЕ В Р БЪЛГАРИЯ ПРЕЗ ПЕРИОДА 1961 - 2008 ГОДИНА

Тодор Калоянов*

Въведение

Целта на изследването е да се потърси отговор на въпросите каква е тенденцията в изменението на равнището на плодovitост на жените в нашата страна и каква е най-близката перспектива.

Тоталният коефициент за плодovitост като синтетичен измерител помага за установяване на равнището на плодovitост на жените за даден момент и за проследяване на главното в нейната динамика. В настоящата работа освен общия тотален коефициент се използва

и коефициент по рангове, съответно за първи, втори и трети ранг. Този подход дава възможност да се проследи начинът на композиция на общия тотален коефициент, или приносът на отделните раждания - на първо, второ и трето дете.

Основното изследване обхваща периода 1961 - 2008 г., но за да се получи по-обща представа за характера на изменението в равнището на плодovitост от началото на ХХ век, данните са представени в табл. 1 и 2.

1. Тотален коефициент за плодovitост през периода 1900 - 1958 година¹

	1900	1910	1920	1919-1922	1925	1928	1933	1936	1945	1948	1955	1958
TFR	6.97	6.19	6.44	7.62	6.70	5.29	4.90	3.62				

2. Тотален коефициент за плодovitост на жените в Р България през периода 1948 - 2008 година

	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
TFR	2.86	2.85	2.97	2.49	2.49	2.42	2.36	2.38	2.35	2.26	2.23	2.23
	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1997	2000	2005	2006	2008
TFR	2.31	2.08	2.18	2.24	2.06	1.95	1.81	1.09	1.27	1.32	1.38	1.49

* Д-р, доцент в катедра „Статистика и иконометрия“ в Университет за национално и световно стопанство - София; e-mail: todormik@abv.bg.

¹ Тоталният коефициент за плодovitост (TFR) за 1900 и 1920 г. е изчислен въз основа на годишни данни за брачно живородените деца и за следните възрастови интервали: 10 - 14; 15 - 19; 20 - 24; 25 - 29; 30 - 34; 35 - 39; 40 - 44 и 45 - 49 години. За останалите години данните са средногодишни и липсва първият възрастов интервал. Поради това стойностите на TFR за 1955 - 1958 г. от табл. 2 се различават от съответните в табл. 1.