

ИЗВОДИ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Основният извод, който може да се направи, е, че задържането на нивата на повъзрастова раждаемост и смъртност от 1990-2000 г. води до депопулация, силно застаряваща възрастова структура и много ниска обща раждаемост, измерена с коефициента за брутна раждаемост - около 5 на хиляда.

Други изводи, които произтичат от анализа и направените изчисления:

- Населението на страната ще се развива в условия на силно стеснено възпроизводство.
- Делът на старите хора ще надвиши 30%, а този на децата ще падне под 15%.
- За достигане нивото на простото възпроизводство (коефициент на нетна репродукция единица), повъзрастовата раждаемост трябва да се увеличи с 23% (спрямо равнището от 1990 г.) или с 67% (спрямо равнището от 2000 г.).
- Дори и при такова голямо увеличение, с оглед на силно намалелите родилни контингенти, делът на старите хора ще остане сравнително висок - около 18%, т. е. ще е налице застаряваща възрастова структура на населението.

Приета за печат на 15.11.2001 г.

ЦИТИРАНА ЛИТЕРАТУРА:

- Донков, К. (1999). Прогноза за населението на България през периода 1997-2050 г., сп. Статистика, бр. 2.
- Наумов, Н. (1978). Население и трудови ресурси, Издателство на УНСС.
- Сугарев, З. (1967). Демографска статистика, Издателство на УНСС.
- Сугарев, З. (1975). Демографска статистика, Изкуство и наука.
- Coale, A. J. (1957). A new Method of Calculating Lotka's r - the Intrinsic Rate of Growth in a Stable population, population studies, 11(1).
- Lotka, A. J. (1939). Theorie Analytique des Associations Biologiques. Actualites Scientifiques et Industrielles, No. 780 Paris: Herman et Cie.
- Preston, S. H. (2001). Demography, Oxford, Blackwell Publishers.