

Шесто, в условията на ниска инфлация получените количествени съотношения могат да послужат за измерване влиянието на повишаването на доходите на домакинствата върху потребителското търсене на стоките и неговото прогнозиране.

Седмо, като задача за по-нататъшно изследване е необходимо да се получат обобщаващи резултати за повече стоки с отчитане на тяхната замяна и допълване в условията на ограничени доходи.

Приета за печат на 9.04.2002 г.

ЦИТИРАНА ЛИТЕРАТУРА:

Аркадиев, Д. (2000). Иконометрия, Ст. Загора.

Бюджети на домакинствата в Република България 1998 (1999). С., НСИ.

Доходи, разходи и потребление на домакинствата (първо, второ, трето и четвърто тримесечие на 1999 и 2000 г.) (2000). С., НСИ.

Средни цени на купени основни хранителни и нехранителни стоки от домакинствата 1985/1994 (1995). С., НСИ.

Статистически годишник на Република България 1988 (1998). С., НСИ.

Bhaskara Rao B. (Ed.). (1994). Cointegration for the Applied Economist.

Dickey, D. A., W. A. Fuller (1981). The likelihood ratio statistics for autoregressive time series with a unit root. *Econometrica*, 49.

Hatanaka, M. (1996). Time-Series-based-Econometrics, New York.

Thomas, R. L. (1995). Introductory Econometrics: Theory and Applications, London.