

I. ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ДЕМОГРАФСКОТО, СОЦИАЛНОТО И ИКОНОМИЧЕСКОТО РАЗВИТИЕ НА СТРАНАТА ЗА ПЕРИОДА 1990 - 2000 ГОДИНА

Настоящият раздел съдържа информация за основни показатели, характеризиращи демографското, социалното и икономическото развитие на страната за периода 1990 - 2000 година.

Методологията за изчисляване на отделните показатели е разгледана в методологическите бележки към основните раздели.

При оценяване на реалното изменение на дохода и разхода на домакинствата, работната заплата и месечната пенсия, изплащана на един пенсионер, за дефлатор се използва т. нар. средногодишен индекс на потребителските цени, който представлява индекс на равнище тип Ласпер, и се изчислява като отношение между сумите от месечните индекси за две последователни години

при една и съща база (1995 г. = 100). Повече информация, относяща се до методологични въпроси и практически решения при избора на дефлатор за оценка на реалното изменение на някои обемни показатели, може да се намери в публикацията „България 2000 - социално-икономическо развитие“, издание на НСИ.

В раздела са включени два индекса на потребителските цени (декември към декември на предходната година): официално публикуваните досега в изданията на НСИ и ревизираните индекси съгласно изискванията на Евростат за конструиране и производство на хармонизиран индекс на потребителските цени и препоръките на Международния валутен фонд.

I. BASIC INDICATORS ABOUT DEMOGRAPHIC, SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE COUNTRY FOR THE PERIOD 1990 - 2000

The present chapter contains information on basic indicators that characterise the demographic, social and economic development of the country for the period 1990 - 2000.

The methodology for computing the different indicators is presented in the methodological notes at the main chapters.

When estimating the real change of the households income and expenditure, the wages and salaries and monthly pension paid to a retired person, the so called average annual consumer price index is used. It represents an index of level, Lasper type and is computed as a relation between the sums of the monthly indices for two consecutive years at one and the same basis (1995 =

100). More information regarding methodological questions and practical solutions in respect of the deflator for estimating the real changes of some volume indicators, can be found in the publication 'Bulgaria 2000 - Socio-Economic Development', NSI edition.

The chapter includes two consumer price indices (December to preceding year December): the officially published till now in the NSI editions, and the revised indices according to Eurostat requirements for constructing and producing of harmonised consumer price index and also according to International Monetary Fund recommendations.