

тически данни; 2) за бъдещето на международната статистика (като наука и дейност), свързана със статистическото образование и професия; 3) за превръщането на знанията на статистическата наука в методологични иновации и др.

4. Мястото на статистическата наука в статистическата дейност изисква структуриране на знанията ѝ на концеп-

туални, аналитични и тълкувателни. С това се свързва нейното развитие и като информационна мета наука.

5. Знанията на статистическата наука в статистическата дейност могат да получат разпространение и приложение чрез промени в съдържанието на статистическото образование и социалния статус на статистическата професия.

Приета за печат на 28.04.2009 г.

ЦИТИРАНА ЛИТЕРАТУРА:

Куманова, А. (1996) Икономически и социални предизвикателства на 21 век: статистически приложения - В: „Статистика”, кн. 2.

Цонев, В. (1986). Статистическое мышление и понятие совокупности - В: „Экономическая мысль”, Болгарская академия наук, Институт Экономики.

17-th CEIES seminar The New Economy - Key measurement issues (2002), Rome, 4 and 5 March, Eurostat.

Andriessen, J.J.van Sinderen and P.van Bergeijk (1994). Requirements of Policy Makers. An International Perspective. Edited by Z. Kenessey, Voolburg.

Franchet, Y. (1994). A Producer's Perspective on Future Data Needs. An International Perspective. Edited by Z. Kenessey, Voolburg.

Groves, R. M. (1994). Challenges of Methodological Innovation in Government Statistical Agencies. An International Perspective. Edited by Z. Kenessey, Voolburg.

Keller, W. (1994). Changes in Statistical

Technology. An International Perspective. Edited by Z. Kenessey, Voolburg.

Kenessey, Z. (1994). International Statistical Organization - the Future of Statistics. An International Perspective. Edited by Z. Kenessey, Voolburg.

Kenessey, Z. (1994). Scanning the future of Statistics. An International Perspective. Edited by Z. Kenessey, Voolburg.

Nanopoulos, Ph. (1994). Expected Changes in Record Keeping. An International Perspective. Edited by Z. Kenessey, Voolburg.

The Future of Statistics. An International Perspective (1994), Voorburg.

Report Monitoring the Information Society: Data, Measurement, Methods (2003). Geneva, 8-9 December.

Vianen, J. (1994). Business Developments and Information Requirements. An International Perspective. Edited by Z. Kenessey, Voolburg.

Zalm, G. (1994). Long Term International Data Needs. An International Perspective. Edited by Z. Kenessey, Voolburg.