

Изследователят трябва да има предвид, че изборът на дадена процедура за импутация на липсващи данни винаги е специфична за конкретните статистически изследвания. В динамично развиващата се информационна действителност използването на готови софтуерни продукти за обработка на данни и импутирането на липсващи данни с помощта на тези софтуерни продукти спестява доста трудности на изследователя. Но трябва да се има предвид, че едно от най-важните условия при импутирането на данни чрез софтуерни продукти е изследователят да бъде запознат с метода, по който те се импутират, и да е сигурен, че с този метод ще се получи очакваният резултат.

Приета за печат на 15.11.2001 г.

ЦИТИРАНА ЛИТЕРАТУРА:

- Величкова, Н.** (1981). Статистически методи за изучаване и прогнозиране на социално-икономически явения.
- Мишеев, Г., См. Цвемков** (1998). Статистика на икономиста, София.
- Bergdahl, M. and others** (1997). Model quality report in business statistics, Eurostat, SUP-COM project.
- Full, S.** (1999). Estimating variance due to imputation in ONS. Business surveys, Office for National Statistics, UK.
- Luzi, O., An. Seeber** (2000). Multiple imputation: an experimental application, Eurostat.
- Nordholt, E.** (1997). Imputation in the new dutch structure of earnings survey (SES), Statistics Netherlands.
- Poirier, C.** (2000). A prototype knowledge base on data editing and imputation, Statistics Canada.
- Rancourt, E.** (1998). Estimating variance in the presence of imputation the state of play, Journees de methodologie statistique, Paris.
- Särndal, C-E., B. Swensson, J. Wretman** (1997). Model assisted survey sampling, New York, Springer - Verlag.
- Imputation overview of methods** (2001). Fourth meeting "Assessment of quality in statistics", Luxembourg.
<http://www.nsi.bg/statistika/Statistics.htm>.