

Основната цел на програмите за подобряване на качеството на информацията е да се намали до минимум опасността от замърсяване на информационното пространство. В своята книга "Лексус и маслиновото дърво. Идеи за глобализацията" Томас Фрийдман (2001, с. 205) отбелязва, че "В света на компютърните технологии има една поговорка "Хардуерът винаги изпреварва софтуера и операционните системи". Тоест инженерите продължават да изобретяват все по-бързи чипове и едва напоследък операционните системи и по-сложният софтуер бяха развити, за да могат наистина да използват този нов хардуер и да извлекат най-голяма полза от него". Това правило важи и за света на статистиката. Държавите - кандидати за Европейския съюз, включително и България, възприеха основния хардуер на статистическите изследвания - класификации, номенклатури, въпросници, алгоритми за изчисляване на основни макро- и микроикономически показатели. Но често пъти това беше направено, без да се възприеме софтуерът, операционната система и другите компоненти, необходими за качествено провеждане на едно статистическо изследване. Това означава: осигуряване на необходимите условия за работа в съответствие с възникващите изисквания за качество на информационния продукт; създаване на субординация между институциите (от най-високо до най-ниско ниво) за ефективно управление и рационално разпределение на средства, енергия и специалисти; създаване на екипност и организация от добре подготвени и мотивирани специалисти. От съществено значение е финансовата осигуреност на изследванията на всички етапи - от тяхното осъществяване до обработката на получената информация, както и създаването на мозъчни центрове за всеобхватен анализ на информацията, означаващо данните от изследванията да се превърнат в реална социално-икономическа политика.

Очевидно е, че страните, които са способни да развият операционни системи и хардуер за получаването на скоростна и висококачествена информация, на практика създават и своите гаранции за по-бързо придвижване към глобалната икономика и за принадлежността си към информационното общество.

За да се посрещнат предизвикателствата на бъдещето, е необходима както приемственост на основните насоки, по които е изградена статистиката до момента, така и включване на нови, което е в съзвучие с глобализацията и информационното общество. Това означава: приближаване на получаваната информация по-близо до потребителите; интегриране на статистическата информационна система на страната ни към тези на Европа и останалия свят; по-плътно покриване на съществуващите бели полета между теория и практика; по-директно ориентиране към изискванията на глобалната пазарна икономика; навлизане в сфери, където е много трудно да се нап-