

мационното общество за разработване на стратегии, икономически програми, методологии и политики в областта на иновациите на национално, европейско и международно ниво. В това отношение най-стара е Вурбургската група в Холандия, която е сформирана през 1986 г. Тя „представлява неформален форум за обмен на становища за статистическото развитие и свързаните с него основни статистически инструменти“ (Jeskanen - Sundstrom, 2003, p. 8). Дългосрочните перспективи на международната статистика в бъдеще като предизвикателства към нея се обсъждат на международна конференция през 1994 г., организирана от Международния статистически институт, във Вурбург (Холандия). Предмет на дискусия са бъдещите промени в статистическата дейност, породени от интензивното използване на ИКТ. Погледът към бъдещето е най-правилният подход за посрещане на предизвикателствата на информационното общество. Това е и позицията на Международния статистически институт (MSI) в организираната от него научна конференция: „Дългосрочни перспективи в международната статистика“ (The Future of Statistics, 1994, pp. 1- 296).

В уводния доклад на д-р Золтан Кенеси „Внимателно разглеждане на бъдещето на статистиката“ се отбелязва, че международните перспективи за развитие на статистиката като наука и дейност занимават умовете на статистиците от 1853 г. Тогава в Брюксел се провежда първият Международен конгрес по статистика. Той е организиран от Адолф Кетле. Този конгрес е предшественик на MSI (ISI), основан през 1885 г. в Лондон и Париж. Статистическата

наука и дейност според д-р Кенеси е неразрывна част от съвременното човешко развитие и бъдещето ѝ е свързано с по-общите перспективи на икономическия и социалния живот.

Международното статистическо сътрудничество също има над 150-годишна история. Това е очевидно най-дългата професионална дейност в сравнение с тази на която и да е друга професия, с изключение може би на астрономията (Kenessy, 1994, pp. 1-14). Според д-р Кенеси, макар да не са направени усилия за оценка на възможния напредък в областта на статистическата история на международно ниво, внедряването на теоретичните инновации е значително по-бавно, отколкото във водещите икономики. Този извод на д-р З. Кенеси е в полза на статистическата наука.

Предмет на научните дискусии на конференцията са следните теми:

- Предизвикателствата към дългосрочните международни потребности от (числени) данни се сблъскват с пропуски и недостатъци на статистическата информация, включително и при внедряване на Системата на националните сметки (СНС, рев. 1993 г.), поради нерешени концептуални въпроси на измерването, последователността, стандартизацията и разработването на нови интегрирани информационни системи. Бъдещето изисква да се осигурят статистически данни при изучаване на напредъка в икономиката чрез систематичен достъп до качествена информация. Тя се отнася до институциите и регуляторите, пазарната структура и различни