



екологичните изследвания в система-та на националните сметки и тяхното разпространение чрез нови ИКТ (Ку-манова, 1996, с. 90-92).

Глобализацията, информационните и комуникационните технологии са свързани с появата на „новата икономика”. Тя води началото си от информационния пазар и широко разпространеното схващане за свободната търговия. Набляга върху дигиталните и мрежовите технологии, типични продукти на които са интернет и електронната търговия. **Обсъждането на общите методологически проблеми е предмет на семинар на тема: „Новата икономика - ключови проблеми на измерването”** (The New Economy - Key measurement issues, 2002, pp. 1-125). Този семинар е организиран от Европейския консултативен комитет за статистическа информация в икономическата и социалната сфера (CEIES) съвместно с ISTAT на 4 и 5 март 2002 г. в гр. Рим, Италия. Той има за цел обсъждане на методологическите проблеми при статистическото измерване на продуктивността и растежа на различни нива в новата информационна икономика. Разгледани са предизвикателствата към новата икономика в два аспекта: 1) Какви статистически показатели са нужни за обхващане и измерване на новата икономика? и 2) Може ли Европейската статистическа система да използва създадените от новите информационни и комуникационни технологии технологичен потенциал и благоприятни търговски условия за икономически растеж?

Проведените дискусии и обсъдените научни позиции на участниците в семинара показват, че новата икономика е съвременен социален феномен, породен от развитието

на информационното общество. Той отправя предизвикателства за промени в статистиката през XXI век, свързани с пазара на информационните технологии. Включва две страни: **предлагане** (инфраструктура, софтуер, дизайн и организация на електронните пазари) и **търсене** (инвестиции и потребление). Взаимодействието на институционалните единици и сектори като субекти на търсения и предлагането на стоки и услуги е отправна точка на статистическите измервания на новата икономика. Тези измервания изискват теоретични изследвания и обобщения в статистическата наука.

Най-значими форуми за обсъждане на бъдещето на информационното общество са световните срещи на най-високо равнище, организирани от Генералната асамблея на ООН и проведени на два етапа - в Женева, 10-12.12.2003 г., и в Тунис, 17-19.11.2005 г.

На срещата на най-високо равнище в Женева е приета на 12.12.2003 г. Декларация за принципите за построяване на информационно общество. Нейната цел е „построяване на ориентирано към интересите на хората, открито за всички и насочено към развитие информационно общество, в което всеки може да създава информация и знания, да има достъп до тях, да ги ползва и обменя, като с това се създаде възможност на отделни лица, общини и народи в пълна степен да реализират своя потенциал, да съдействат за своето устойчиво развитие и да повишават качеството на своя живот“ (<http://www.un.org/russian/conferen,wsis/geneva.htm>).

В Декларацията се отбележва, че науката играе централна роля в развитието на информационното общество, а знанието, об-