

регионално равнище. Европейската система на националните сметки (ESA '95) е изградена така, че да бъде в състояние да отговаря на изискванията на интеграцията в частта на макроикономическата статистика. Очертават се изменения в търсенето на данни по СНС както относно характера на информацията (главно ориентирана към пазарните структури), така и в дезагрегация на данните. Усилията са насочени към търсене на подходящ баланс между изискванията за стандартизация, произтичащи от внедряването на международните стандарти, и необходимостта от произвеждане на надеждна и качествена информация за задоволяване на разнородните нужди на потребителите и посрещане на специфичните потребности. Световните и европейските стандарти по СНС в бъдеще също подлежат на по-нататъшно развитие и усъвършенстване. (Postner, 1995).

**В бъдеще приоритетна област ще бъде социалната статистика, тъй като определящата и дългосрочна цел е развитието на човека, създаването на благоприятна социална среда и инфраструктура, разширяването на връзките между човека и околната среда, между отделните индивиди.** По този повод на 43-та сесия на КЕС през 1995 г. беше приета специална декларация „Статистиката за социалния прогрес“ (CES, 1995) за световното съвещание по социалното развитие. Констатирано беше, че „...в рамката на статистиката като цяло социалните статистики изостават от икономическите...Опитът ни показва, че БВП не може да бъде единствена база за изработване на интегрирана социална политика. Дори икономическите цели не могат да се преследват, когато се използват единствено икономически инструменти, тъй като икономическите проблеми често пъти имат по-широки социални измерения, свързани с убежденията на хората и социалната психология“.

Особено внимание се отделя на статистиката на населението, включително и на външната миграция, на изследванията на пазара на труда, на здравето осигуряване и социалната защита, на образованието, на промените в потреблението на домакинствата. Глобалните аспекти на опазването и защитата на околната среда, на екологичните проблеми на планетата са световен приоритет. Статистическите методи за изследвания и анализ дават възможност да се направят оценки на връзките между икономиката, социалната сфера и екологията, да се проникне в дълбочината на взаимоотношенията между отделните системи и подсистеми и на тази основа да се формира цялостната политика при управление на различните процеси.

**Паралелно с увеличаване търсенето на статистически данни ще се повишава и необходимостта от степента на нейната преработка и анализ.** Търсенето на крайни продукти ще нараства. Съществено място ще бъде отделено на анализите от нов тип, т.е. анализи, които да не се ограничават само до чисто статистическите аспекти на изследваните явления и процеси. Ще бъде необходимо задълбочено да се изследват връзките и зависимостите между отделните фактори и поведението им върху състоянието, структурата и динамиката на явленията и процесите на различни равнища. Във връзка с това възприетият от СНС подход статистическите характеристики да се разработват едновременно за дефиниране състоянието на явленията и процесите (към определен момент въз