

**Съгласуваност.** Представен беше докладът на Евростат "Сравнение на заетите и брутната добавена стойност между тримесечните национални сметки и краткосрочните бизнесстатистики". Нидерландската статистика илюстрира важноста от наличието на стандартизирани метаданни за методите и представи вариант за подобряване на съвместимостта и съгласуваността на статистическата информация чрез използване на метасървърни. Засегнати бяха проблемите, свързани с метаинформацията, съдържанието на базите данни и метасървърите, като бяха описани Метасървър (1), съдържащ базови таблици, Метасървър (2), поддържащ свързани таблици с променливи и класификации, и Метасървър (3), включващ таблица за качество (с показатели за качество), таблица за използваните методи и анкетна таблица (обект на анкетата, класификации, селекция на променливите). Беше представена електронна таблица със статистическа информация за повече типове теми.

**Ръководна експертна група за изпълнение на дейността по качеството.** Евростат информира за заключителната работа на Ръководната експертна група за качеството, създадена с цел да подпомага дейността по оценка на качеството в статистиката. Отчетът на тази експертна група е приет от Статистическия програмен комитет, който е направил препоръките си за приемане на разработената декларация за качество и за програма, насочена главно към осигуряване и подобряване на качес-

твото на информацията и улесняване на възприемането и използването на данните.

**Развитие на проектите от петата изследователска програма.** Представени бяха два от проектите, свързани с качеството на данните от изследователската програма на Евростат.

Проектът ДАКСИ (DACSEIS) (от Университета в Тюбинген) се отнася до качеството на данните от комплексни изследвания за новото европейско информационно общество. Разгледани бяха целите на проекта, методите за оценка на вариацията, стандартизацията и хармонизацията при измерването на качеството, практическото ръководство на методите за оценка на вариацията. Използваният софтуер е SAS (CLAN, SUDAAN), BASCULA, GSSE (Италия), а в бъдеще WESVAR, POUPLE и други нови версии. В начален стадий на използване са симулационните методи. В момента е приложен методът Монте Карло. Обявен беше адресът на web-сайта за проекта (<http://www.dacseis.de>). Относно този проект участниците в срещата направиха препоръки за необходимостта от подготовка на симулационен проект за икономически статистики.

Проектът АМРАДС (AMRADS) (от Англия) е насочен към улесняване на трансфера на идентифицираните най-добри практики в момента, статистически техники, софтуер и ноу-хау за посрещане на нуждите на потребителите. Една от темите по този проект се отнася до качеството на данните с възможност за разглеждане на най-добрите методи за: оценка на неотговорни-