

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 метасървъри. 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 неотговор-