

становяването на системите да става за не повече от 48 часа от настъпил срив. Беше подчертан изборът в Евростат да се използва стандартен софтуер, да се забрани използването на какъвто и да било екзотичен софтуер, да се осигури поддържането на услугите в минимални срокове. Специално внимание се отделя на документирането и архивирането на всички действия със системите. Беше направен преглед и на основните информационни услуги, осигурени от информационните системи и бази данни на Евростат.

*Принципите за информационните технологии, по които се работи в Евростат, са:*

- да се използват ръководствата и стандартите, а също и корпоративните системи на Европейската комисия;
- разработването да се базира на методологията и строгите правила на управлението на проекти;
- отношенията между потребителите да се базират на споразумения за качеството на услугите - Service Level Agreement (SLA);
- да се разработи и развие съвместното функциониране между статистическите информационотехнологични системи;
- да се постигне съвместимост на метайнформацията;
- наличието на ИТ средата (IT infrastructure) е съществено за производството на статистика;
- да се поддържа единен потребителски вид (изглед) за всички ИТ системи;

- да се разработи съвместима и гъвкава информационотехнологична архитектура;

- за предпочитане е да се даде приоритет на многократното използване и адаптиране пред ново разработване.

*По тази тема коментари направиха Нидерландия, Норвегия и Словения.* Коментарите бяха основно по принципите за информационните технологии: защо да се търси многократно използване, а не разработване на нови системи; как това се отразява на системите за сигурност. Беше подчертано, че по-строгите правила за сигурност може да доведат до непрекъснато увеличаващи се ограничения при използването на съвременните технологии в статистическите служби.

- *Нормализация на информационните технологии и съвместни инфраструктури за Европейската статистическа система.* Това представяне имаше за цел да запознае държавите членки с усилията по изграждането на Единна входна точка (Single Entry Point) в Евростат и усилията за създаването на eDAMIS софтуерен продукт, който да позволи прилагането на GESMES стандарта за предаване на статистически данни, както и на другите използвани от международните институции стандарти за електронен обмен на данни като SDMX, SDMX-ML, X-DIS. Тези усилия са съвместими и съобразени и с усилията по другите проекти, свързани с жизнения цикъл на данните - CVD, пилотните проекти SODI, програмата за e-Ев-