

IDAbc (Interchange of Data between Administration, businesses and citizens); SDMX и приложения за европейската статистическа система (ESS) (SDMX and implications for the ESS); Споделяне на данни - приложения за разпространение на данни (Data sharing - application for data dissemination); Използване на софтуер с отворен код (правни, технически и организационни аспекти) - следващи разработки (The use of open source software (OSS) (legal, technical and organisational aspects) - next developments); Отдалечен достъп до конфиденциални данни (Remote access to confidential data); Продукти от научноизследователски проекти (Output from research projects) и Разпространение на статистическа информация - въпроси, свързани с информационните технологии.

• *CVD-проектът* е насочен към дефинирането на жизнения цикъл на статистическите данни в процеса на тяхното събиране, обработка, складиране и съхранение, разпространение. Проектът разглежда стандартното описание на производствените статистически процеси и тяхното интегриране, многократното използване на разработените блокове (и като дефиниране на дейностите, и като разработени приложения софтуерни решения). Създадени са седем групи за всички етапи на жизнения цикъл на данните. Специално внимание се обръща на потоците на информация вътре в Евростат.

На срещата беше описана организацията на работата през последната година, постигнатите резултати и какво предстои по проекта. В проекта

участват статистическите отдели на Евростат с оглед разработването на добро средство за получаване, контрол, редактиране и валидиране на данните от държавите членки, обработка на резултатите, осигуряване на статистически продукти и услуги, разпространението на статистическите данни с метаданните за тях. Работят седем групи от статистици и информатици в Евростат, като на всеки три месеца работа се обсъжда от Управителния съвет по ИТ в Евростат и се подготвят справки за Европейската комисия и за СРС. Докладът представя намеренията и плановете за следващата година. Целта е да се оптимизира дейността на Евростат и да се създаде добро приложение за работа при обработката на данните в Евростат. Беше описана и анализирана архитектурата на системата, която се изгражда в Евростат.

*Коментари по темата бяха направени от Норвегия, Гърция, Латвия, Нидерландия, Великобритания.* Беше подчертана необходимостта от т.нар. строителни блокове, които да се използват многократно при различни платформи с оглед тяхното разпространение при изграждане на системи в държавите членки. Отново беше засегнат въпросът за необходимостта от обмяна на опит, за затрудненията при участието на държавите членки - доколкото работата по определена система изисква и съответни специалисти. Тъй като държавите с развити информационни системи и бази данни за разпространение със съпътстващите метаданни имат по-голям опит, те и в по-