

продукти за нашите потребители. Но не само мрежите ще бъдат средство за разпространение. Ограниченият брой връзки и разходите ще ни подтикнат да продължим да публикуваме книжни тела (дори и само от романтизъм), а и класическата среда на CD-ROMs ще ни предлага много предимства за използване, съхраняване, транспортиране на информацията, консултационни дейности и други. Еволюцията на евтините записващи оптични дискове ще даде възможност на националните статистически служби да предлагат не само общи потребителски продукти, а и персонализирани дискове по заявки.

з) *Качество, навременност и точност*

Качеството на официалната статистика е съществен атрибут в този свят на силна конкуренция. Качеството от статистическа гледна точка означава навременност и точност. И ако новите технологии могат да ни помогнат в областта на своєвременността на информацията, то ние трябва да работим повече за акуратността. Много често даже не обявяваме стандартите на точността, причина за което са бюджетните ограничения и традиционната инерция. Но ние всички трябва да подобрим качеството на нашата статистика. Новите технологии ще ни помогнат да намерим нови пътища и решения на тези проблеми.

и) *Обучение*

Обучението в националните статистически институти е постоянен процес и трябва да се извършва в тясно сътрудничество с всички партньори - учени, изследователи, производители и потребители. Трябва да се възползваме от новите възможности за глобална мрежа за обучение и да внедряваме новите технологични средства за обучение.

5. Организация на бъдещата работа

а) *Новата роля на официалната статистика*

Ролята на професионалиста-статистик ще се променя в условията на този нов информационен пазар. Той ще трябва да разработва такава концептуална рамка, която да позволява да се интегрират по цялостен и свободен от противоречия начин съществуващите „късчета“ информация. От него ще се изисква да преценява значимостта на изводите, да балансира фактите. Той вече няма само да събира данни, а ще „екстрахира“ информация и в това отношение ще се превръща понякога в арбитър. За да се постигне това, трябва да организираме изследователската и експерименталната дейност на официалната статистика в три направления: