

иновации. За да бъдат иновативните идеи наистина успешни, трябва: **първо**, да се разкрие несъответствието; **второ**, да се появят идеи, които да са осъществими при наличните ресурси и технологии; **трето**, да са сравнително несложни за приложение.

Истината е, че много често (много по-често, отколкото си представяме) възможностите за използване на несъответствията за иновации просто се пропускат или се отлагат за дълго. Това става по много и различни причини - не виждаме и не осъзнаваме несъответствията, макар те да са на повърхността. Това обикновено става поради съществуващата инерция и догматизма; поради умствената ни леност; ясно осъзнаваме едно несъответствие, но нямаме идея как да го отстраним; вижданията ни как да направим това са нереалистични (най-често ги свързваме с липсата на ресурси, а това далеч не винаги е вярно). Дори егоистичен интерес (да не си нарушаваме спокойствието) може да диктува пасивното отношение и дори съпротива към идеи за преодоляване на напълно осъзнати несъответствия.

Ще се спра само на няколко конкретни примера за явни несъответствия в областта на статистиката.

3.1. Несъответствие между очакванията на потребителя за качеството на информационния продукт и онова, което му осигуряват резултатите от СИ<sup>2</sup>.

Всички знаем, че поради недостатъчен контрол върху нестохастичната грешка ние често нямаме представа нито колко голяма е тя, нито колко е опасна за потребителите. Тук могат да се търсят не една, а много повече идеи. Фактът, че главният фактор за нестохастичната грешка са негативните ефекти от различни социални взаимодействия, внушава идеята с тези ефекти да се заемат изследователите статистици. Темата е не само интересна и навременна, но и определено дисертабилна.

Добре известен е ефектът GIGO (garbage in, garbage out - боклук на входа, боклук на изхода), отнасящ се до статистическите данни. Това несъответствие е много неприятно, но то е и настойчива покана да започнем да правим нещо по-сериозно в това отношение. Например специални указания за тези рискове към широкия кръг потребители.

По повод качеството на произведената статистическа информация има още един проблем, определено интересен за нас. Поради недостиг на внимание към проблемите на проектирането и може би поради неоправдано ограничено сътрудничество със специалистите от областта, за която се от-

---

<sup>2</sup> И партньорската проверка на представители на ЕК през април 2007 г. констатира, че в НСИ липсва цялостна система за контрол на качеството (вж. Peer Review on the Implementation of the European Statistics Code of Practice. June, 15.2007).