

тях е свързан с повишените изисквания към конфиденциалността на информацията. Опазването на тайната на индивидуалните сведения е първият принцип, на който се гради статистическата дейност. Съчетаването на индивидуални данни изисква разширяване на достъпа на лицата, занимаващи се с производството на информация, до различни източници. Самият живот налага и отварянето на възможности за достъп до анонимизирани индивидуални данни на, нека ги наречем най-общо, експерти - анализатори на данни, тъй като не може да се очаква, че служителите на НСИ, ангажирани в производството на данни, ще имат и необходимата компетенция за анализ във всички социални сфери. Нека припомним, че анализите, прогнозите и симулациите, ползващи индивидуални данни, все повече излизат извън рамките на чисто научните търсения и се превръщат в елемент от информационното осигуряване на управлението наред с основните макроикономически и социални показатели. Всичко това налага необходимостта от приемане на съответните стъпки за изменение и допълнение на Закона за статистиката, както и на мерки за неговото ефективно прилагане за гарантиране на конфиденциалността на индивидуалните сведения.

Синтетичният и вероятностен характер на показателите, получени при статистическото съчетаване на данни, носи в себе си риска да бъдат трудно приети от потребителите на данни. За целта въвеждането на подобен подход изисква паралелно да се работи за изграждането на статистическата култура, която е необходима за интерпретирането и използването на получените показатели. Необходим е специфичен маркетинг за разпознаване и приемане на новата стока (новия информационен продукт) от потребителя. Сложната методология, използвана при съчетаването на данни, е предизвикателство не само за ползващите резултатите. Тя е преди всичко професионално изпитание за статистика, ангажиран с нейното осъществяване. Литературата показва, а и личният ми опит от работата в екипа, извършил картографирането на бедността, ме убеждава, че прибързаният и неподходящ избор на модел или пренебрегването на проблемите по неговата оценка⁷ водят до значителни изкривявания на резултатите. Това на свой ред подсказва, че към използването на съчетаването на данни трябва да се подхожда много внимателно и поетапно. Въвеждането му като елемент на интегрираната статистическа система трябва да стане само след провеждането на множество експерименти и емпирично тестване на избраните подходи за съчетаване на данни.

⁷ Например неотразяването на хетероскедастичността или териториална (вътрешногнездова) автокорелация в потреблението.