

СЪЧЕТАВАНЕ НА ДАННИ ОТ РАЗЛИЧНИ ИЗТОЧНИЦИ ПРИ СТАТИСТИЧЕСКИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ

Мариана Коцева*

ВЪВЕДЕНИЕ

Юбилей като 125-годишнината на българската статистика е повод да се обрнем назад към историята, за да почерпим от натрупания опит и да се поучим от уроците на миналото. Този юбилей е и причина да осмислим настоящето и да очертаем насоките и предизвикателствата на бъдещото развитие. В доклада спират вниманието си върху едно сравнително ново направление в производството на статистическа информация от официалните статистики - съчетаването¹ на данни от различни източници при статистическите изследвания. Темата е сложна и в методологическо, и в практическо отношение и изисква комбинирането на познания и опит на разнородни специалисти, както и координирането на действията на различни институции. Ето защо докладът няма за цел да разгледа всички проблеми, и още по-малко - възможни решения, свързани с превръщането на съчетаването на данни от различни източници в компонент на националната интегрирана статистическа система. Стремежът е да се насочи вниманието на статистическата общност към тази проблематика и да се провокира дискусия за мястото, полезността и рисковете на подобен подход за производство на данни, както и да се очертаят в систематичен вид въпросите по неговото практическо въвеждане.

* Д-р, доцент в катедра "Статистика и иконометрия" в Университета за национално и световно стопанство, София; e-mail:kotzeva@ac-association.org .

¹ Някои автори в англоезичната литература употребяват като синоними термините "съчетаване" и "интеграция" на данни при статистическите изследвания. Тук е предпочтен първият термин, тъй като у нас проблемът за интеграция и координация на статистическите изследвания се разглежда в един по-общ смисъл и засяга цялостната методология на изследванията (Цветков, 1998). Съчетаването, което се има предвид в доклада, е с по-тесен смисъл и се ограничава до един елемент от изследването - комбинирането на данни.