

3. Много често се приема, че спазването на предписаните системи от международни правила, лансирани от международните бюрократи, е постижение на държавната статистика, но в тази връзка не се отчита достатъчно спецификата на състоянието и развитието на съответните страни и общества. Невинаги равнищата, чрез приемане на общи и задължителни правила и откриване на място за спецификата, са обосновани или достатъчно прецизното прилагане в страните е сполучливото решение.

4. Би могло усъвършенстването на официалната статистика да се търси във възприемането на принципите на социално-икономическия експеримент по подобие на многолетната история на възприетите подходи на измерване в експерименталните науки и в реалната експериментална практика. Това едва ли би било възможно и реалистично. Мотивът обаче не е, че обществените процеси са еднократни, неповторими и експериментът в този вид е неприложим, въпреки че експерименти се правят с общества и то невинаги обосновано и сполучливо. Резултатите от такива експерименти се развиват в голямата съвкупност, в разнообразието и в многото възможни изходи, разглеждани за различно отдалечени хоризонти на времето. Към това трябва да прибавим и недостатъчната лоялност и обективност на политиците и управляващите, тъй като все пак става дума за обществени процеси. Както споменава О. Моргенщерн, все още няма правителство в света, което си признава грешките при водената от него нерационална социална и икономическа политика. За всяко нещо се намират факти, които "доказват" или едното, или другото в зависимост от позициите, а много често и едното, и другото. У нас важи същото.

5. Икономическите и социалните кризи на общества винаги са били подтик да се търси нещо ново, да се лансират нови идеи и да се направят промени. В резултат на това се създават нови науки на границата и постиженията на други. Такъв беше случаят при създаването на иконометрията през 30-те години на миналия век. И тогава, и след това (след Втората световна война) независимо от постигнатото в икономическата теория, икономическата статистика и електронно-изчислителната техника все още неудовлетворението от постигнатото е очевидно. Въпреки че корените на иконометрията са заложили много преди това във вековете, с което се признава потребността от развитие на действащ измерителен апарат на социално-икономическите явления, този процес все още не е завършен. От онова време съществено влияние оказва развитието на политическата аритметика и статистиката в Англия през XVII век, учението на физиократите във Франция през XVIII. От значение са икономическите учения в Испания, Италия, Германия. Икономистите на XIX век, вървейки поне по два пътя при изграждането на иконометрията - математическо и статистическо