

направление, като в определен смисъл въздействие оказваха и националните особености и школи в отделни страни като САЩ, Германия, Холандия, Франция, Скандинави и т.н., все пак не достигнаха до желания резултат.

6. Създаването на иконометрията съществено се стимулираше от развитието през XIX век на астрономията, биологията и психологията. Особено трябва да се подчертае благотворното влияние на постиженията в естествените науки, математиката и изчислителната техника (инженерните науки). За формирането на иконометрията особено е силно въздействието от създаването и развитието на биометрията и психометрията (Кетле, Пирсон, Р. Фишер и др.). Времето в края на 40-те години и след това е особено благоприятно, независимо от специализирането на науките, заедно с тяхното интегриране и взаимно въздействие.

7. В отделните страни развитието на иконометрията е продиктувано от научната ориентация и поставените задачи пред учените. Към иконометрията се пристъпва от позициите на икономическата или математическата статистика, от математиката, икономическата теория. Иконометричният подход не е само теоретичен, но е и емпиричен. В този смисъл иконометрията играе ролята не само на метод, но тя е и методология, и теория същевременно. Използвайки аналитичните методи на статистиката, иконометрията създава нови, като се съобразява със специфичните икономически обекти и по този начин се обогатиха и съвременните статистически методи. Методите на статистиката на XX век са нещо различно от тези през XIX. Методите на иконометрията са различни от тези на статистиката от първата половина на XX век.

8. Но това, което липсваше на икономическите науки и все още липсва, е експериментът, разглеждан по един по-различен начин от този при природните и технически науки. Това може да се получи чрез иконометрията на първо място в непосредствена връзка с официалната статистика, въпреки че не всичко е съвсем наред, сравнено с желанието да се постигне необходимо съвършенство. Иконометрията може да се разглежда като пример за възможността да се реализират конкретни експерименти в областта на икономиката, като един от възможните подходи за измерване, анализ, подготовка на вземането на решения и прогнозиране на икономическите процеси.

След направеното въведение следва да отделим място на няколко проблема, които според мен могат да ни доближат до отговора на поставения в заглавието на доклада въпрос.