

ганите в света) и осигуряват широк достъп до резултатите чрез публикации и в Интернет.

## РАЗЛИЧИЯ В ДОХОДИТЕ В ДЪЛ- ГОСРОЧЕН ПЛАН СПОРЕД ОЦЕНКИТЕ НА А. МЕДИСЪН

Оценките на А. Медисън дават възможност за проследяване на икономическия растеж в голям брой страни, изчислен по еднаква методология.

Разбира се, необходимо е да се отчитат особеностите на приложената методология.

В табл. 1 са дадени оценките за равнището на БВП в 14 страни - членки на ЕС, и 5 от Централна и Източна Европа (ЦИЕ). Четири от тях вече са пълноправни членки на Съюза - Полша, Унгария, Чехия и Словакия, и на две предстои скорошно включване - България и Румъния. Оценките позволяват очертаване на широка панорама през ХХ в., като в случая са избрани отделни години - 1913, 1939, 1975 и 1989 г. **Първата година** отразява периода преди Първата световна война, а за България - и преди Балканските войни. Тя е предпочитана като базова година за международни сравнения за този период. **Втората година** е след Световната стопанска криза (1929-1933 г.) и преди Втората световна война и е също предпочитана като базова година. **Третата година** е от периода, през който се смята, че е постигнат апогей в развитието на двете групи страни от Европа. **Четвъртата година** отразява края на бившата социалистическа система, а това значи и края на икономическото противоборство между тях.

### Основни изводи за България:

- През 1913 г. равнището на доходи в България е по-високо от това в Португалия и по-ниско от това в Гърция.
- Докато средното равнище на БВП на човек в разглежданите страни от Западна Европа нараства за подпериода 1913-1939 г. само с една трета, нарастването през втория подпериод (1939-1989 г.) е над 3.6 пъти.
- Макар че през първия период (1913-1939 г.) във всички страни от Западна Европа, без Испания, се отбелязва нарастване на размера на средния доход, много страни влошават позициите си спрямо средното равнище за страните от ЕС, а други ги подобряват значително. През този подпериод България понижава относителното си равнище на БВП от 48 на 39 при ЕС=100.