

fazi analize, jih bomo vabili tudi v fazi napovedovanja. Če je predpostavka o nadaljevanju zakonitosti v razvoju pojava iz preteklosti v prihodnja obdobja napačna, jo bomo popravili skupaj z ekonomisti. Napovedi, ki morajo upoštevati ne le ugotovljene pretekle zakonitosti, katere so rezultat delovanja neke množice institucionalnih pogojev, temveč tudi nove, spremenjene institucionalne pogoje in ostale za razvoj pojava potrebne pogoje, moramo približati realnosti, vendar ob izključni analizi in spremembah predpostavk, na katerih sloni napoved.

Če leti en del kritike matematičnih metod napovedovanja na definicije napovedi, po kateri je napoved ocena gibanja pojava v bodočnosti ob predpostavki, da se bo proces, ki ustvarja ta pojav, še vnaprej odvijal enako kot v preteklosti, pa leti drugi del kritike na dejstvo, da je v matematičnih modelih, ki se uporabljajo za analizo časovnih vrst in za napovedovanje pojavov, edina spremenljivka čas. Odgovor na to kritiko je v dejstvu, da realna časovna vrsta pojava, ki ga analiziramo in napovedujemo, implicitno vsebuje tudi ostale vplive. Vrednost vsakega člena v časovni vrsti se je izoblikovala pod vplivom vrste vplivov, ki jih časovna vrsta kot takšna eksplicitno ne manifestira, odražajo pa se implicitno.