

- strateške odločitve (reakcija na dani pojav).

Zgoraj navedena problematika je pre met aplikativno - raziskovalne naloge.

II. Rešitev problema in njegova uporabnost

V RCEF se ukvarjamo s tem problemom že dve leti. Pri tem smo prišli do teoretičnih in praktičnih rezultatov, ki v načelu povsem zadovoljujejo zgoraj opisane zahteve. To delo je bilo doslej financirano iz lastnega raziskovalnega sklada. Rezultati pa sedaj narekujejo smelejše izpopolnitve že dobljene metode v tem smislu, da se poveča zanesljivost napovedi na osnové na zgornji način konstruirane kvantifikacije pojava. Znano je namreč, da s časovno oddaljenostjo bodočega pojava od opazovanega zanesljivost napovedi pada. Takšno zanesljivost pa je mogoče doseči le z uporabo simulacije na že dobljeni metodi. Za simulacijo pa je potrebno delo na računalniku, ki terja razmeroma izdatna sredstva. Za zaključek raziskav so torej potrebna določena sredstva.

Sama rešitev problema je seveda uporabna na kakršnemkoli pojavu, ki se ga da formalno prikazati kot časovno vrsto in ki zanj imamo znan čim daljši historiat. Zato je rešitev zlasti uporabna pri analizi ekonomskih funkcij, kategorij, indeksov, indikatorjev itd., ki so formalno funkcije časa. Ker so časovne funkcije karakteristični a dinamičnih sistemov, smo ta koncept že uporabili pri raziskavah dinamičnih mikroekonomskih sistemov, s katerimi se ukvarja posebna grupa v RCEF. Metodološko ni ovir za uporabo omenjenega koncepta tudi na makroekonomske sisteme.