

v gibanju pojava. Kasneje bomo to metodo srečali pod imenom "metoda vodilnih serij" ali "vodilnih indikatorjev".

Sistematična strategija predpostavlja, da kljub navidezni kaotičnosti in slučajnostim v spremembah v realnem svetu, podrobna in sistematična analiza lahko pojasni oz. "izlušči" regularnosti, ki so osnova teh sprememb. Te regularnosti imenujemo teorije, zakoni ali principi. Način, kako ugotoviti te regularnosti je izgradnja abstraktnih modelov realnih ekonomskih ali poslovnih sistemov.

V zgornji opredelitvi osnovnih strategij ali pristopov k napovedovanju pa smo zajeli že bistvene elemente, zaradi katerih je napovedovanje ekonomskih in poslovnih pojavov naloga, ki se vedno znova postavlja pred ekonomiste in pri kateri vedno znova skušamo najti boljše rešitve, boljše odgovore na vprašanja, kakšno bo gibanje posameznih poslovnih ali ekonomskih pojavov v prihodnje.

Za razliko od pojavov na drugih področjih (npr. na področju tehničnih znanosti) opažamo pri poslovnih in ekonomskih pojavih večjo mero stohastičnosti; pri študiju ekonomskih in poslovnih pojavov se srečamo tudi z dokaj zapletenim sistemom interakcij med pojavi, pri čemer se stopnje povezanosti ter medsebojnih odvisnosti med posameznimi pojavi v času praviloma spreminjajo; na ekonomske in poslovne pojave vplivajo tudi mnogi neekonomski faktorji, ki imajo svojo zakonitost razvoja, vendar jih je pri napovedovanju ekonomskih in poslovnih pojavov težko predvideti itd.

Pri napovedovanju ekonomskih in poslovnih pojavov se srečamo tudi s pojavom, ki ga ne poznamo na ostalih področjih: napovedi na ekonomskem in poslovnem področju vplivajo na prihodnjo smer razvoja ekonomskih in poslovnih aktivnosti. Če je avtor napovedi ista oseba kot odločevalec (planer), ali če odločevalec ve za napovedi, pomeni to dejstvo potencialno možnost vpliva napovedi na odločitve. Če npr. napoved vsebuje trditve, da se bo spremenila smer razvoja nekega opazovanega pojava, in vè to tudi odločevalec, bo leta lahko že pri svoji odločitvi upošteval napoved. Zato mora prognostik