

Ovo je pregled **DELA TEKSTA** rada na temu "**Brzina opticaja novca**". Rad ima **12 strana**. Ovde je prikazano **oko 500 reči** izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo **DEO TEKSTA** izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti. Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde. Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati [ovde](#).

Uvod

U tržišnim privredama monetarna politika sačinjava bitan deo ukupne ekonomske politike. Predmet monetarne politike je regulisanje količine novca i obima i strukture kredita, sa ciljem da se obezbedi potrebna količina novca i deluje u određenom pravcu na realna privredna kretanja. Kada je reč o mestu i ulozi novca za normalno odvijanje tokova privredne aktivnosti, onda savremeni ekonomisti obično prihvataju srednji kurs između dva ekstremna teorijska gledišta.

Danas zaista niko ne tvrdi da „novac nije važan“, niti ima mnogo onih koji podržavaju gledište da je „samo novac važan“. Međutim, još uvek je prisutna kontraveza među ekonomistima u pogledu mehanizma kojim novac deluje na privredna kretanja, intenziteta takvih dejstava, kao i vremena potrebnog da se ispolje krajnji efekti delovanja monetarnog faktora.

Brzina opticaja novca-priroda i karakter

Jedan od najboljih pristupa problemu brzine opticaja jeste onaj koji polazi od poznatog efekta uvođenja novca u proces razmene, razdvajanja akta prodaje od akta kupovine robe, odnosno usluge. Napuštajući trampu i koristeći usluge i prednosti novca, privreda plaća za ove usluge cenu u nastupanju mogućnosti da prodavac ne mora da se u doglednom vremenu pojavi kao kupac, usled čega može doći do poremećaja. Slično je i ako se pojavi kupac koji se u određenom periodu nije pojavio kao prodavac. Za ovaj momenat vezujemo i pojam brzine opticaja. Brzina opticaja novca u stvari znači u ovom okviru meru vremena koje razdvaja akt prodaje od akta kupovine. Pri tom, shvatićemo prodaju u najširem smislu ne samo kao prodaju robe, već i svaki dvostrani akt u kojem se nešto daje i za to prima određeni novčani iznos. Moglo bi se zamisliti da je u slučaju trampe brzina opticaja beskonačno velika, tako da je potrebna količina novca jednaka 0:

Gde je:

V= brzina opticaja novca;

Mt= potrebna količina novca (tražnja novca);

T= obim transakcija.

Prema ovakvom pristupu to bi značilo da brzina opticaja mora imati neku konačnu vrednost, tj. da kupovina sledi prodaju posle nekog vremenskog razmaka. U suštini novac i brzina opticaja predstavljaju dva aspekta jedne iste pojave. Količina novca predstavlja statički aspekt novca. Brzina opticaja predstavlja dinamički aspekt novca. Na ovaj način postojanje novca i brzina opticaja novca su prirodno vezani: uvođenje novca znači razdvajanje kupovine od prodaje, ali ovo razdvajanje može egzistirati samo ako postoji vremenski razmak između ova dva akta. Taj vremenski razmak upravo leži u osnovi brzine opticaja novca.

Posmatrajući na ovakav način brzinu opticaja novca, proizilazi:

Brzina opticaja je utoliko veća, ukoliko je vremenski razmak između prodaje i kupovine manji, tj. ukoliko je vremenski period za ispunjenje kruga „roba-novac-roba“ manji.

Ekstremne tačke su kada brzina opticaja novca teži da bude beskonačno velika i kada teži da

bude jednaka nuli. U prvom slučaju vremenski razmak između prodaje i kupovine nestaje i slučaj se približava sistemu razmene putem trampe. U drugom slučaju, vremenski razmak između kupovine i prodaje je beskonačno veliki, tj. u posmatranom periodu u opšte ne dolazi do kupovine od strane bivšeg prodavca. U ovom slučaju novac se isključuje iz cirkulacije prelivanjem u neaktivni novac. Prema tome ove ekstremne tačke brzine opticaja novca u stvari znače njegovu negaciju kao prometnog i platežnog sredstva. U slučaju kada je njegova brzina opticaja jednaka nuli, to znači njegovo pretvaranje u neaktivni novac, a u slučaju kada je njegova brzina opticaja beskonačno velika to znači njegovo nestajanje uopšte.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com