

'Novac iz helikoptera' za novu američku infrastrukturu?



JFK razgleda rezervoar Whiskeytowna prigodom posvete brane i rezervoara Whiskeytowna u Kaliforniji, 28. rujna 1963. [foto: Robert Knudsen, slike iz Bijele Kuće. Predsjednička knjižnica i muzej John F. Kennedy, Boston]

S američkom i europskim ekonomijama blizu gotovo nultog rasta i nulte stope produktivnosti, postoje stotine prijedloga „izgradnje nove ekonomske nfrastrukture“, a gotovo svi potpuno zanemaruju znanost.

Stvarno *produktivnu* novu ekonomsku infrastrukturu, izgrađenu u zadnjem stoljeću u Americi jedinstveno u vrijeme predsjedništva FDRa i JFKa, poticala je znanost: nova znanost atomske fisije i fizika atomskih čestica, izazovi visoko naponske elektrifikacije i prijenosa preko velikih udaljenosti; upravljanje i prienos ogromnih vodosustava; istraživanje Mjeseca kroz projekt Apolon. Računala? Ona su ispala kao nusprodukt rada znanstvenika, kao pomagalo u znanstvene svrhe.

Današnju istinski produktivnu „infrastrukturu“ proizvodi i gradi Kina. Ima u planu baš takovu „inovaciju“ i rast uvesti kao predmet samita G20 kojim predsjedava za dva tjedna. Nema nikakvog znaka da će to Obama i Europa prihvatiti; umjesto toga Obama i Hillary Clinton koračaju putem vojnog sukobljavanja s Kinom kao i Rusijom.

„[Četiri glavna zakona](#)“ nužna su za budući ekonomski napredak, koja je razradio Lyndon laRouche, utemeljujući urednik *EIRa*, 2014.g., jedinstveno su prikladni izazovu koji kinesko vodstvo stavlja pred vođe zemalja G20,

Sadašnji prijedlozi „fondova za infrastrukturu“, inače zanemaruju fizikalnu znanost, koja svoj čelni položaj nalazi u energiji fuzijom i plazmi i tehnologijama supravodlji-

vosti, u geofizici i istraživanjima dubina svemira. Oni [sadašnji prijedlozi] tako zanemaruju znanost kredita – područje kojim je Alexander Hamilton rukovodio i gdje je pronašao svrhu kredita i bankarstva u koncentriranju štednja nacije kao pomagalo znanstvenih inovacija i tehnološke produktivnosti.

Prošli mjesec u Čikagu pred gotovo tisuću okupljenih američkih izabраниh zastupnika *Wall Street* je predstavio plan „nove američke infrastrukture“, koji se zasniva na super-niskim kamatnim stopama kojima je *Fed* [Savezna pričuvna] snabdijevala zadnjih sedam godina. Predlagali su da *Državna riznica SADA* pozajmi \$4 bilijuna [!] u 100-godišnjim obveznicama SADA „za infrastrukturu“ s početnom kamatnom stopom od 1% prilagodljivom postepeno naviše s inflacijom. Neki državni službenici i izabrani zastupnici su dočekali to s ushićenjem.

Obamin „poticajni čin“ 2010. također je iskoristio prednost veoma niskih kamatnih stopa i pozajmio gotovo „1 bilijun – i nikad rast produktivnosti ekonomije SADA nije bio niži nego u vrijeme Obaminih 6 godina nakon toga. Značenje novog plana „novca iz helikoptera“ je drugorazredno, a čak ni Ben Bernanke [kovač pojma „novca iz helikoptera“] ne bi letio u tom helikopteru. Domoljubni Amerikanci, kupujući 100-godišnje obveznice „za infrastrukturu“ vidjeli bi kako im vrijednost ubrzo značajno tone, i prodali bi ih špekulantskim *hedge* fondovima.

Presudno je to što plan „nove američke infrastrukture“ *Wall Streeta* – uskoro ćete ga isto čuti od Hillary Clinton – ne uključuje ni na koji način nove granice svemirskih istraživanja; ne spominje energiju fuzijom ni tehnologije plazme; ne uzima u obzir kontinentalnu mrežu veoma brzih željeznica na pogon magnetskom levitacijom.

Ne trebamo izum novca *Wall Streeta*. Trebamo znanstveni izum, koji će voditi znanost a ona sa svoje strane poticati izgradnju infrastrukture – to smo imali u vrijeme FDRa i nakratko u vrijeme JFKa. LaRouche je u razgovoru jučer napomenuo, „Važna je znanost. Samo znanost. Nije važna politika; važna je znanost“.

Da li bi povećanje minimalne plaće na \$15/h spasilo ekonomiju? A možda \$100/h? Da li bi bacanje „novca iz helikoptera“ u sustav pomoglo? Ne započinite s novcem – ekonomija počinje ljudskom sposobnosti stvarati i primijeniti otkrića, mjereno rastom gustoće protoka energije i potencijalnom gustoćom naseljenosti. Jason Ross daje kratki uvod u ta dva pojma fizičke ekonomske vrijednosti, koje se mogu vidjeti u radovima Lyndona LaRouchea.

Vidi video uradak Jasona Rossa [na engleskom]: [Uvod u LaRouche-evu ekonomiju](#)

21. kolovoz 2016.