

# Jednake šanse za sve

PIŠE: *Darko Huljenić*

Prema stavu Europske komisije (EK) kod definiranja informacijskih i komunikacijskih tehnologija naglasak treba staviti na stvaranje mogućnosti za dostupnost informacija i komunikaciju za široki krug ljudi. Osnovna svrha primjene ICT tehnologije je stvaranje mogućnosti da se što brže umanje razlike između jako i slabo razvijenih ekonomija te da se svima pruže jednake šanse za daljnji napredak i povećavanje kvalitete života.

O primjenama ICT-a u Europi nadahnuto je govorila Viviane Reding, čelnica EK odgovorna za informacijsko društvo i medije na skupu održanom 25. studenoga u Lyonu. Neki od glavnih naglasaka ističu da je ICT žila kucavica realne ekonomije, važna za rast produktivnosti, osnovni nositelj inovativnosti i stvaranja novih radnih mjesta kao i nositelj sociološkog razvoja. Važno je istaknuti da EK namjerava u idućih 18 mjeseci investirati 2 milijarde eura u ICT istraživanja.

U svjetlu trenutačne globalne ekonomske krize uloga ICT-a može se promatrati s tri aspekta. Prvo, u vrijeme financijske krize moraju se povećati investicije u buduće kapacitete za inovacije i rast. Rezanje javnih i privatnih investicija u istraživačko-razvojne aktivnosti može izgledati kao rješenje, no dugoročno to će uništiti našu ekonomiju i dovesti ju u bezizlaznu situaciju. Nadalje, održivo poslovanje i ekonomija su jedini elementi koji garantiraju kapacitet za stvaranje realnih dobara i usluga visoke vrijednosti, kao i stvaranja odgovora za realne tržišne potrebe. I konačno, zajedništvo na europskoj razini dat će nam snagu i stabilnost da prebrodimo nedaće. Zadnja iskustva pokazuju da se kroz zajedničke napore na razini EU mogu doseći i ambiciozniji ciljevi od pukog preživljavanja. Potvrda značaja informacijskih i komunikacijskih tehnologija u kriznim vremenima stiže i iz Amerike - Samuel J. Palmisano, generalni direktor IBM-a, govoreći nedavno u američkom Kongresu istaknuo je da se u ovim kriznim vremenima kompanije nužno moraju restrukturirati, ali da je u stvaranju novih rješenja potrebno maksimalno iskoristiti ICT rješenja i investirati u njih jer jedino na taj način se može povećati produktivnost i osigurati tržišna konkurentnost.

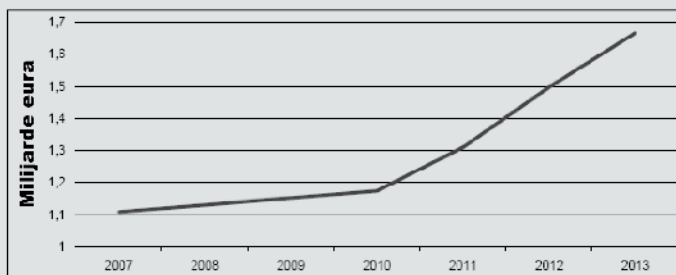


Važno je napomenuti da razgovori o ekonomiji zasnovanoj na znanju gube smisao bez investiranja u ICT, i to posebno investiranja u istraživačko-razvojne aktivnosti u ICT sektoru

budući da je to put prema inovativnim rješenjima. Europa je vodeći svjetski igrač u ICT sektoru u nekoliko područja kao što su proizvodnja telekomunikacijske opreme za širokopolasni pristup i terminale, proizvodnja ugradbenih sustava te programska rješenja za poslovne korisnike. Nužno je prioritarizirati investicije i ulagati u područja u

kojima smo jaki te stvoriti nove vrijednosti. Jedna od nužnih stvari je korištenje uspostavljenih kanala financiranja putem postojećih okvirnih programa, ali i upotrebom lokalnih vladinih fondova za financiranje istraživanja i razvoja. Nužna su i dodatna ulaganja te profiliranje cjelokupnog sustava obrazovanja jer među 20 vodećih svjetskih sveučilišta nema niti jednog iz Europe. Zadnja, ali ne manje važna stvar je osiguravanje investicijskog kapitala i stvaranje novih tehnološki visoko vrijednih start-up kompanija koje se zasnivaju na znanju.

**Sredstva koja je Europska unija predvidjela za istraživanje i razvoj ICT-a u okviru 7. okvirnoga programa (2007. – 2013.)**



**RAZGOVORI O EKONOMIJI  
ZASNOVANOJ NA ZNANJU  
GUBE SMISAO BEZ  
INVESTIRANJA U ICT.**