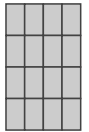


# Informacione tehnologije put za izlazak iz krize

Medij - Rubrika: DANAS - Dodatak  
Datum: Pon, 08/10/2012  
Površina članka: 507cm2  
Strana: VI

Zemlja: Srbija  
Autor: Gojko Vlaović  
Deo: 1/1



## INVESTICIONI RAZVOJ ICT SEKTORA SRBIJE

# Informacione tehnologije put za izlazak iz krize

Gojko Vlaović

Srbija treba da sledi primer razvijenih zemalja koje upravo kroz ulaganje u ICT sektor vide mogućnost za uspešan izlazak iz ekonomske krize - zaključak je učesnika još jedne Danasove konferencije „Investicioni razvoj ICT sektora Srbije“, održane prošle sedmice.

Ministarstva spoljne i unutrašnje trgovine, telekomunikacija i informacionog društva Srbije imaju dobru saradnju sa privredom, koja treba da bude zamajac razvoja informacionih tehnologija, dok država, sa svoje strane, treba da prati inicijative privrede i omogućiti njihovo sprovo-

đenje. Na tu temu smo imali niz razgovora i sa udruženjem stranih investitora, ali i sa Privrednom komorom Srbije - izjavio je Stefan Lazarević, državni sekretar Ministarstva spoljne i unutrašnje trgovine, telekomunikacija i informacionog društva Srbije.

Prema njegovim rečima, jedan od prioriteta treba da bude razvoj brzog interneta i brodbrenda. U tom smislu treba utvrditi gde je na teritoriji Srbije brodbrend razvijen, a gde nije zastupljen u potrebnoj meri kako bi se situacija poboljšala.

Srbiji je potrebna funkcionalna elektronska uprava. Treba ulagati u ICT tehnologije jer se na taj način ostvaruje i bolja koordinacija između organa državne uprave. Takođe, mi u Ministarstvu obračamo posebno pažnju na podršku malim i sred-

njim preduzećima i naučnoj zajednici. Na listi prioriteta svakako je i unapređenje elektronskog poslovanja, a da bi se to uspešno sprovelo, potrebno je izmeniti nekoliko zakona koji regulišu tu oblast. Jedna od najvećih prepreka je nemogućnost funkcionisanja e-fakture, jer iako može da se izda elektronski račun, on se i dalje mora voditi u knjigama u papirnom obliku. Zato su neophodne izmene Zakona o računovodstvu i Zakona o deviznom poslovanju, kao i usvajanje zakona o platnim uslugama koji će omogućiti „m-pajment“, odnosno plaćanje mobilnim telefonom. Kada se te teškoće uklone i napravi platni sistem prilagođen razvoju e-poslovanja, na privredi će biti da ponudi usluge korisnicima, a to će opet podstaći razvoj brzog interneta. Mogu da istaknem i da se Srbija ubrzano sprema i za elektronske javne nabavke i očekujem da će se procedura na takav način u našoj zemlji sprovesti već za godinu do dve dana - ističe Lazarević.

On je dodao da nadležni u Srbiji shvataju koliki je značaj ICT tehnologija kako za privredu, tako i za razvoj obrazovnog sistema, pa su sve osnovne škole u zemlji dobile računare. Komentarišući najavljeni dolazak Pejpal (posrednik u plaćanju preko interneta) u Srbiju, Lazarević

mama iz te oblasti ta podrška i najpotrebnija. Tokom 2010. godine izraelska vladina kancelarija za podršku nauči je za razvoj ICT sektora izdvojila 400 miliona američkih dolara. Predstavljajući Verist venčer, on je naglasio da je ta firma u prethodnih pet godina učestvovala u raz-

napravljen primetni pomak. Ono na čemu treba raditi je edukacija nastavnog kadra u školama, kada je reč o ICT tehnologijama. Majkrosoft Srbija je u proteklih osam godina uložio milion dolara u obrazovanje nastavnog kadra - kaže Trkulja.

On naglašava da njegova kompanija ima dobru saradnju kako sa Vladom Srbije, tako i sa resorim ministarstvom i da se nada da će se ta saradnja dalje unapređivati. Govoreći o Majkrosoftu Srbija, on je dodao da ta kompanija ima svoj Razvojni centar u Beogradu, u kome je zaposleno 110 stručnjaka. Trkulja je pohvalio obrazovni sistem Srbije koji stvara dobre stručnjake u oblasti ICT tehnologija i izrazio nadu da će naša zemlja na tom planu ostati stvaralac korisnih ljudskih resursa koje će kompanije poput Majkrosofta znati da iskoriste na pravi način i uz obastrano zadovoljstvo i korist.

Goran Stepanović, predstavnik Američke privredne komore u Srbiji, ukazao je na to da se zbog ekonomske krize svetske kompanije veoma teško opredeljuju za ulaganja.

U tom smislu je potrebno sagledati strateške ciljeve zemlje i napraviti veoma jasnu i preciznu analizu kojim putem ići. Jedan od načina za privlačenje stranih investicija svakako može da bude povećavanje efika-

### Stefan Lazarević, državni sekretar Ministarstva spoljne i unutrašnje trgovine, telekomunikacija i informacionog društva



Jedan od najvećih prepreka je nemogućnost funkcionisanja e-fakture, jer iako može da se izda elektronski račun, on se i dalje mora voditi u knjigama u papirnom obliku. Kada se te teškoće uklone i napravi platni sistem prilagođen razvoju e-poslovanja, na privredi će biti da ponudi usluge korisnicima, a to će opet podstaći razvoj brzog interneta

### Hagai Džonatan Arbel, generalni direktor izraelske firme Verist venčer



Tokom 2010. godine izraelska vladina kancelarija za podršku nauči je za razvoj ICT sektora izdvojila 400 miliona američkih dolara. U prethodnih godinu i po dana Verist venture je u projekte koje razvija uložila oko dva miliona dolara. Kad je reč o poslovima u Srbiji, gde smo prisutni već tri godine, investirali smo milion dolara i otvorili 25 radnih mesta.

### Miloš Trkulja, direktor prodaje - javni sektor u Majkrosoftu Srbija



U ovom trenutku oko 55 odsto svih zanimanja direktno zavise od korišćenja savremene tehnologije. Procenjuje se da će se za 10 godina taj procenat popeti na 77 odsto. Ukoliko želimo da uhvatimo korak sa takvim tempom tehnološkog razvoja, u Srbiji će morati da se promeni sistem obrazovanja. Ono na čemu treba raditi jeste edukacija nastavnog kadra u školama.

### Goran Stepanović, predstavnik Američke privredne komore u Srbiji



Jedan od načina za privlačenje stranih investicija svakako može da bude povećavanje efikasnosti državne uprave kroz razvoj e-garmenta. Kompanije iz inostranstva bi imale interes da ulažu u tu vrstu posla. Takođe, akcent treba staviti i na javno-privatno partnerstvo s obzirom na to da je i ICT sektor pogodan je za tu vrstu saradnje.

### Srbija je u grupi sa Makedonijom, Crnom Gorom i još nekim zemljama i kada one budu ispunile sve uslove, Pejpal će doći i na naše tržište

vijanju nekoliko izuzetno važnih poslova u ICT sektoru. U poslednjih godinu i po dana Verist venčer je u projekte koje razvija uložio oko dva miliona dolara. On je dodao da je njegova firma već tri godine prisutna na tržištu Srbije. U maju 2011. godine otvorili su Razvojni centar u Beogradu. „U poslove u Srbiji investirali smo milion dolara i otvorili 25 radnih mesta. Zadovoljni smo što smo školovanim mladim ljudima omogućili da nadu posao u svojoj ze-



Foto: Danas

Razvoj brzog interneta i brodbrenda, jedan od prioriteta

je rekao da je, sudeći prema informacijama iz te kompanije, 2012. poslednja godina bez te usluge. „Prema oceni menadžmenta Pejpala, ne postoje prepreke za dolazak te kompanije u našu zemlju i deo smo njenog biznis plana. Srbija je u grupi sa Makedonijom, Crnom Gorom i još nekim zemljama i kada one budu ispunile sve uslove, Pejpal će doći u Srbiju. Dotad treba raditi na eliminaciji problema koju su prepreka za obavljanje elektronske trgovine“, naglašava Lazarević.

Hagai Džonatan Arbel, generalni direktor izraelske firme Verist venčer, ističe da vlada te zemlje veoma mnogo ulaže u podršku ICT sektoru i to najviše u početnoj fazi kada je fir-

mlji, umesto da idu u inostranstvo“, istakao je Arbel.

Miloš Trkulja, direktor prodaje - javni sektor u Majkrosoftu Srbija, naglasio je da je razvoj ICT sektora izuzetno bitan jer se savremeno poslovanje sve teže može zamisliti bez njega.

U ovom trenutku oko 55 odsto svih zanimanja direktno zavise od korišćenja tehnologije. Procenjuje se da će se za 10 godina taj procenat popeti na 77 odsto. Ukoliko želimo da uhvatimo korak sa takvim tempom tehnološkog razvoja, u Srbiji će morati da se promeni sistem obrazovanja. Imam utisak da je na tom planu

snosti državne uprave kroz razvoj e-garmenta. Kompanije iz inostranstva bi imale interes da ulažu u tu vrstu posla. Takođe, akcent treba staviti i na javno-privatno partnerstvo. Kada se spomene javno-privatno partnerstvo, pogrešno se misli da se ono može razvijati samo u građevinskoj industriji i infrastrukturi. Naprotiv, i ICT sektor pogodan je za tu vrstu saradnje. To se može učiniti na taj način što bi se neki državni poslovni monopol prepustio privatnoj kompaniji koja bi našla svoj ekonomski interes da ga vodi u opštem interesu, a uz primenu ICT tehnologija - objašnjava Stepanović.