

1946. Generalna skupština Ujedinjenih nacija je usvojila jednu od svojih prvih rezolucija, koja kaže:

Pravo na informaciju je osnovno ljudsko pravo i ...mjerilo svih prava kojima su se Ujedinjene nacije posvetile.

Informacione tehnologije su danas temelj ekonomskog razvoja i napretka društva u 21. vijeku, predstavlja, bez sumnje, najbrže rastuću granu privrede u većini ekonomski razvijenih ali i manje razvijenih društava. Podloga je za uspješno djelovanje privrednih subjekata, građana te struktura javne uprave kojima omogućava na dohvat ruke i upotrebu različitih oblika informacija, koristeći ih u okviru definisanih i implementiranih usluga prema raznim krajnjim korisnicima na različitim uređajima i u različitim aplikativnim okruženjima.

STRATEGIJA RAZVOJA ELEKTRONSKE VLADE (2009-2012.) eGovernment Strategija, Vlada Republike Srpske

Količina informacija

Informatičko i doba karakteriše i sljedeće činjenice

- više je informacija skupljeno u posljednjih 30 godina nego u predhodnih 5000
- cjelokupno ljudsko znanje se udvostručilo između 1900 i 1950 i od tada se udvostručava svakih 5-8 godina

Problem

Da li je problem nedostatak informacija ili

Nemogućnost snačlaženja pojedinca u mnoštvu informacija koje nas preplavljaju

Da li da treba se IT tehnologija ograniči pravnom regulativom?

IT tehnologije, kao i sve tehnologije, po svojoj prirodi neutralne, dok način i kontekst njihove upotrebe određuje efekte na različite segmente društva.

Napredak tehnologije se pretjerano smatra i za ljudske misli, ali pokušaj sprečavanja je samo ograničeno moguć. (Uvijek će se pojaviti neko da objelodani *da su u cara Trojana kozije uši*).

Potrebno je kao i kod ostalih naučnih disciplina spriječiti zlupotrebe.

Razvoj ovog segmenta reguliše i na nivou politika, smjernica i strategija pojedinih zemalja kao i na međunarodnoj razini.

Internet i informacione i komunikacijske tehnologije, osim tehničke dimenzije imaju i društvenu dimenziju.

Dvostruki proces, uvođenja tehnološke logike u društvenu sferu i društvene logike u tehničku sferu je u srcu tehnološke dinamike i njezine povezanosti s kulturom.

Poražavajuća statistika

Bosna i Hercegovina nalazi na tek 89. mjestu po korišćenju informacionih tehnologija, a iza nas su, jedino Moldavija i Albanija. Iako mnogi kažu da po ovom pitanju "Bosna i Hercegovina krupnim koracima grabi naprijed", tu tvrdnju demantuje još jedan podatak i to da u Evropskoj uniji više od osam miliona ljudi poseduje ECDL - tzv. Evropsku kompjutersku dozvolu koja potvrđuje obučenosť za rad na računaru.

Do kraja 2010. godine ovaj sertifikat steći će još 20 miliona Evropljana, a BiH još nema podatke ni koliko je građana informatički pismeno. Jedini podatak na koji se skoro svi pozivaju, a to je o broju korisnika Interneta u Bosni i Hercegovini, a on iznosi 296.588 korisnika. To su prošlogodišnji podaci nastali na osnovu istraživanja Regulatorne agencije za komunikacije BiH.

Svjetski ekonomski forum je 2009 godine je upozorio da je stanje u BiH alarmantno, posebno što samo 27 odsto građana koristi internet, pa je ostatak populacije prema kriterijumima moderne civilizacije - nepismen.

Niska stopa informatičke pismenosti direktno dovodi i do loše ekonomske konkurentnosti na svjetskom tržištu, pa je u tom pogledu Bosna i Hercegovina na 101. mjestu u svijetu.