

EXPUNERE DE MOTIVE

Uniunea Europeana si-a propus sa devina pana in anul 2010 "cea mai dinamica si mai competitiva economie". Pentru a realiza acest obiectiv Comisia Europeana a lansat succesiv mai multe initiative consecutive: planul eEurope, planul eEurope+, planul eEurope2005 si planul i2010.

Lansat la Bruxelles, la data de 1 iunie 2005, planul i2010 este de fapt strategia Comisiei Europene pentru dezvoltarea economiei digitale pentru urmatorii cinci ani. In strategia i2010 Comisia Europeana prezinta cele trei politici prioritare ale sale:

- crearea pietei unice comunitare, deschisa si competitiva, pentru serviciile societatii informationala si servicii media
- cresterea cu 80% a investitiilor Uniunii Europene in cercetarea din domeniul comunicatiilor si tehnologiei informatiei
- promovarea unei societati informationale europene care sa includa toti cetatenii Europei

Planul i2010 este dedicat sectorului comunicatiilor si tehnologiei informatiei, considerat ca fiind sectorul cel mai promitator pentru economia Uniunii Europene. Conform datelor comunicate de Comisia Europeana, domeniul comunicatiilor si tehnologiei informatiei contribuie cu 40% la cresterea competitivitatii Europei si cu 25% la cresterea PIB-ului Uniunii Europene.

Prezentul proiect de lege modifica si completeaza Legea nr. 571/2003 privind Codul fiscal in sensul incurajarii utilizarii internetului in locuinte, in scopul formarii si documentarii profesionale. Astfel, se propune introducerea unei deduceri personale cu titlu de "cheltuieli profesionale pentru acces internet", reprezentand 75% din deducerea personala aferenta fiecarei luni, acordata odata cu deducerea personala de baza, la locul de munca unde se afla functia de baza.

Astfel, pentru o persoana cu un venit brut lunar de pana la 10.000.000 ROL cuantumul lunar al acestei deduceri personale se ridica la 1.875.000 ROL ($0,75 \cdot 2.500.000$), iar impozitul lunar platit de un beneficiar al acestei prevederi se va diminua cu 300.000 ROL ($0,16 \cdot 0,75 \cdot 2.500.000$) si, in mod corespunzator, impozitul anual platit se va diminua cu 3.600.000 ROL ($12 \cdot 0,16 \cdot 0,75 \cdot 2.500.000$).

Masura introdusa va avea efecte benefice asupra dezvoltarii economiei romanesti. Astfel, persoanele incadrate in munca si familiile acestora vor putea avea acces facil la informatie atat in scopul dezvoltarii personale si

imbunatatirii pregatirii profesionale cat si pentru accesul la informatiile publice.

Deducerea personala cu titlul de "cheltuieli profesionale pentru acces internet" se acorda doar titularilor de contract pentru servcii de acces la Internet, pe baza de contract si factura aferenta lunii anterioare deducerii.

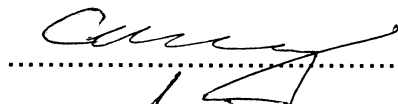
Studiile de piata arata ca exista abonamente la internet a caror valoare lunara porneste de la 10 euro, ajungand pana la 40 euro, pentru viteza si largime de banda sporite. Luand in calcul valoarea minima de 10 euro, anual un astfel de abonament se ridica la 120 euro, adica 4.320.000 ROL. Taxa pe valoare adaugata aferenta anual unui astfel de abonament este de 820.800 ROL. Pentru utilizarea accesului la internet, utilizatorii au nevoie de un terminal tip PC, a carui valoare medie se ridica la 500 euro. Taxa pe valoare adaugata aferenta vanzarii unui astfel de terminal va fi de 3.420.000 ROL (500 euro * 3.6 RON/euro * 0.19). Practic, pentru fiecare beneficiar al unui abonament la internet statul va incasa anual un impozit mai mic cu 3.600.000 ROL, dar va incasa numai din TVA o suma ce depaseste 4.240.800 ROL.

In Romania, la 30 iunie 2005 existau (conform ANRC) 692 furnizori de servicii internet. Introducerea prevederilor prezentei legi va permite cresterea numarului de utilizatori de internet si reducerea, datorita competitiei, a costului unui abonament la servicii de internet, dar va favoriza atat dotarea locuintelor cu calculatoare personale cat si diminuarea preturilor acestora. Astfel, Romania va putea sa fie mai aproape de indeplinirea obiectivelor planului i2010. De asemenea, cresterea numarului de abonamente la servicii de internet si cresterea numarului de calculatoare va permite crearea de noi locuri de munca in industria serviciilor de comunicatii si tehnologia informatiei, fapt ce se va rasfrange pozitiv asupra economiei romanesti.

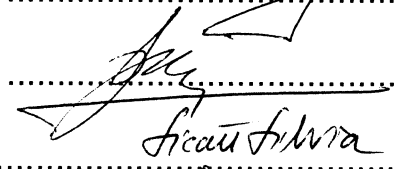
Fata de cele prezentate mai sus, a fost elaborata propunerea legislativa alaturata, pe care o supunem spre dezbatere si adoptare.

Initiatori:

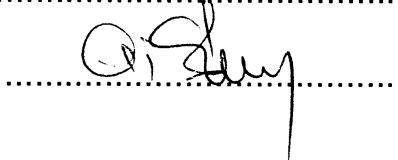
RADU CRISTIAN GEORGESCU



AUREL GABRIEL SIMIONESCU



SILVIA-ADRIANA TICAU



ANGEL TILVAR

