



PARLAMENTUL EUROPEAN

2009 - 2014

---

*Comisia pentru cultură și educație*

---

**2010/2304(INI)**

22.3.2011

## **AVIZ**

al Comisiei pentru cultură și educație

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

privind „Banda largă europeană: o investiție într-un promotor digital al creșterii”  
(2010/2304(INI))

Raportoare pentru aviz: Malika Benarab-Attou

PA\_NonLeg

## SUGESTII

Comisia pentru cultură și educație recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, competență în fond, includerea următoarelor sugestii în propunerea de rezoluție ce urmează a fi adoptată:

1. reamintește obiectivul Comisiei de a lupta împotriva decalajului digital și de a oferi acces la internetul de bandă largă pentru toți, acesta fiind un serviciu esențial pentru dezvoltarea zonelor îndepărtate geografic, inclusiv cele cu o populație mai puțin densă, a insulelor, a zonelor de munte, precum și pentru îmbunătățirea „alfabetizării digitale” și a aptitudinilor digitale;
2. invită Comisia să îndemne statele membre ca, în conformitate cu obiectivele Agendei digitale și după răspândirea pe scară largă a internetului de bandă largă în Europa, să furnizeze și în zonele rurale rețele rapide și ultrarapide adecvate; consideră, în acest sens, că ar trebui să se intensifice extinderea infrastructurilor de tip FTTB și FTTH pentru a se evita crearea unor soluții tranzitorii nerentabile;
3. reamintește că noile tehnologii și accesul la conexiuni de mare viteză au un efect pozitiv asupra educației, informării, comunicării și recreării cetățenilor;
4. consideră că este esențial să se elimine obstacolele care împiedică accesul la internet pentru o parte a populației și să se implice cât mai multe părți interesate pentru a furniza: (1) instruire și acces public la serviciile de bandă largă; (2) asistență economică pentru achiziționarea de servicii și echipament de bandă largă și (3) stimulente în scopul dezvoltării unor tehnologii și conținuturi destinate nevoilor specifice ale utilizatorilor;
5. consideră că, deși în perioada inițială, extinderea infrastructurii digitale ar trebui să fie determinată de piață și neutră din punct de vedere tehnologic, ar putea exista necesitatea de a utiliza, la nivel european, național și regional, facilități pentru obținerea unui sprijin financiar public în vederea garantării unor standarde în ceea ce privește calitatea, diversitatea conținuturilor și creșterea caracterului democratic al accesului la internetul de bandă largă, în special în zonele în care investițiile comerciale sunt puțin probabile;
6. observă că, în special pentru IMM-uri și autoritățile locale și regionale, costurile administrative și de planificare ale implementării programelor de subvenționare ale UE sunt semnificative și că, în practică, există o anumită nesiguranță juridică ce obstrucționează adesea investițiile planificate; invită Comisia să analizeze măsura în care normele privind subvențiile ar putea fi simplificate și ar putea deveni mai atractive pentru investitori, precum și modul în care s-ar putea îmbunătăți coordonarea dintre programele europene și cele naționale;
7. reafirmă principiul neutralității rețelelor și consideră că accesul deschis și egal la infrastructura de telecomunicații și la tehnologia informării este esențial pentru a asigura progresul social, economic și cultural;
8. subliniază că în cadrul dezvoltării rețelelor de bandă largă trebuie acordată prioritate conținuturilor de calitate, acestea trebuind să contribuie la accesarea, partajarea și

distribuția de bunuri și servicii culturale, la dezvoltarea de spații de creație și de expresie, precum și la schimburile între creatori;

9. reamintește că serviciile de radiodifuziune ar trebui să fie capabile să ofere conținuturi audiovizuale pluraliste și de calitate, utilizând platformele de difuziune existente, inclusiv platformele terestre, precum și rețele de bandă largă, în special pentru servicii la cerere, cu condiția ca rețelele de bandă largă să îndeplinească aceleași cerințe referitoare la calitatea serviciilor și să urmărească o eficientizare și o acoperire la maximum a spectrului lor;
10. subliniază că, în contextul relațiilor dintre crearea și dezvoltarea ulterioară a rețelelor mobile de bandă largă și a politicilor privind frecvențele, politicile europene privind frecvențele trebuie imperativ să țină seama de valorile economice, sociale și culturale a frecvențelor radio;
11. atrage în mod deosebit atenția asupra necesității de a utiliza eficient frecvențele disponibile și de a păstra neutralitatea tehnologică;
12. subliniază, așadar, că actuala utilizare a frecvențelor radio de către anumiți utilizatori, atât în privința radioului, cât și a PMSE, este foarte importantă pentru crearea și difuzarea serviciilor culturale, precum și a diversității culturale și lingvistice, că susținerea difuzării și a sprijinirii opiniilor și a pluralismului media nu trebuie blocată prin crearea și dezvoltarea ulterioară a rețelelor mobile de bandă largă, precum și că trebuie lăsat spațiu pentru dezvoltarea lor ulterioară;
13. observă că, pentru a le oferi consumatorilor conținuturi audiovizuale pluraliste și de calitate, la un preț convenabil, serviciile de difuziune trebuie să aibă posibilitatea de a alege între diferite platforme de difuziune, ținând seama de eficiența tehnică și de rentabilitate: platforme de bandă largă pentru servicii la cerere și televiziune terestră pentru transmiterea de conținuturi lineare către publicul larg;
14. recomandă statelor membre să favorizeze o politică de acces egal la conținuturi, asigurând prioritar conexiunea în bandă largă a instituțiilor publice, în special a școlilor, bibliotecilor și universităților, pentru a favoriza partajarea cunoștințelor, precum și promovarea diversității culturale și lingvistice și consolidarea patrimoniului cultural al Europei; observă în continuare că educația și cultura nu sunt factori separați de economia în ansamblu și subliniază faptul că acest sector creează o valoare adăugată considerabilă
15. propune ca statele membre să implementeze cât mai rapid politici publice de sprijinire a introducerii noilor tehnologii; de asemenea, propune promovarea introducerii unor metode de predare digitale; invită Comisia să încurajeze schimburile de bune practici între statele membre, precum și între statele membre și țări din afara UE;
16. subliniază faptul că dezvoltarea infrastructurii digitale creează oportunități pentru învățarea la distanță, în special în regiunile ultraperiferice;
17. invită Comisia să publice orientări privind investițiile în rețele de bandă largă, inclusiv parteneriatele de tip public-privat, pentru autoritățile locale și regionale, cu scopul de a promova utilizarea deplină a resurselor UE;

18. subliniază faptul că dezvoltarea de noi tehnologii ale informației și comunicațiilor, alături de internetul de bandă largă, reprezintă oportunități excelente pentru a îmbunătăți în continuare comunicarea și dialogul dintre cetățeni și instituțiile Uniunii Europene.

## REZULTATUL VOTULUI FINAL ÎN COMISIE

<b>Data adoptării</b>	17.3.2011
<b>Rezultatul votului final</b>	+: 26 -: 0 0: 0
<b>Membri titulari prezenți la votul final</b>	Maria Badia i Cutchet, Zoltán Bagó, Malika Benarab-Attou, Lothar Bisky, Piotr Borys, Jean-Marie Cavada, Silvia Costa, Santiago Fisas Aixela, Mary Honeyball, Cătălin Sorin Ivan, Morten Løkkegaard, Emma McClarkin, Doris Pack, Marie-Thérèse Sanchez-Schmid, Marietje Schaake, Emil Stoyanov, Hannu Takkula, Helga Trüpel, Marie-Christine Vergiat, Sabine Verheyen, Milan Zver
<b>Membri supleanți prezenți la votul final</b>	Nessa Childers, Ramona Nicole Mănescu, Iosif Matula, Francisco José Millán Mon, Monika Smolková
<b>Membri supleanți [articolul 187 alineatul (2)] prezenți la votul final</b>	Christian Engström, Miguel Angel Martínez Martínez