



EURÓPAI PARLAMENT

2009 - 2014

Kulturális és Oktatási Bizottság

2010/2304(INI)

22.3.2011

VÉLEMÉNY

a Kulturális és Oktatási Bizottság részéről

az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság részére

a szélessávú hozzáférésről Európában: beruházás a digitális technológia által
vezérelt növekedésbe
(2010/2304(INI))

A vélemény előadója: Malika Benarab-Attou

PA_NonLeg

JAVASLATOK

A Kulturális és Oktatási Bizottság felhívja az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottságot mint illetékes bizottságot, hogy állásfoglalásra irányuló indítványába foglalja bele a következő javaslatokat:

1. emlékeztet a Bizottság célkitűzésére, hogy küzd a digitális szakadék ellen és mindenki számára garantálja a szélessávú hozzáférést, amely a földrajzi szempontból elszigetelt területek – köztük a leggyéribben lakott, szigeti, hegyvidéki területek – fejlődését, valamint a digitális készségek és tudás javítását szolgáló alapvető szolgáltatás;
2. felszólítja a Bizottságot a tagállamok arra való ösztönzésére, hogy Európa szélessávú alapszolgáltatásokkal való teljes lefedettségének elérését követően, a digitális menetrend célkitűzéseivel összhangban a vidéki területeken is építsék ki a megfelelő nagysebességű és nagyon nagy sebességű hálózatokat; ennek tudatában úgy véli, a gazdaságtalan átmeneti megoldások elkerülése érdekében még inkább elő kell mozdítani az FTTB és FTTH hálózatok kiépítését;
3. emlékeztet arra, hogy az új technológiák és a nagysebességű hálózatokhoz való hozzáférés pozitívan járulnak hozzá a polgárok oktatásához, tájékozódásához, kapcsolattartásához és szórakozásához;
4. elengedhetetlennek tartja, hogy foglalkozzunk azokkal az akadályokkal, amelyek a lakosság egy részét meggátolják a világhálóra való csatlakozásban, és hogy minél több érdekelt bevonjunk a következő tevékenységekbe: 1. képzés nyújtása és nyilvános hozzáférés biztosítása a szélessávú szolgáltatásokhoz, 2. gazdasági segítség nyújtása a szélessávú szolgáltatások és berendezések beszerzéséhez, 3. az egyedi felhasználói igényeket szolgáló technológiák és tartalmak fejlesztésének ösztönzése;
5. úgy véli, hogy a digitális infrastruktúra kiépítése eleinte legyen piacvezérelt és technológiai szempontból semleges, de – nemzeti és regionális szinten – a szélessávú hozzáférésre vonatkozó állami pénzügyi támogatási rendszereket kellene létrehozni e területeken, ahol üzleti beruházások végrehajtása kevésbé valószínű;
6. ugyanakkor megjegyzi, hogy az uniós támogatási programok végrehajtását – különösen a kkv-k, valamint a helyi és regionális hatóságok számára – jelentős adminisztratív és tervezési költségek terhelik, valamint a gyakorlatban jobbizonytalanság uralkodik, ami gyakran gátolja a tervezett beruházásokat; ezért felszólítja a Bizottságot annak megvizsgálására, hogy mennyire lehet egyszerűsíteni és még inkább beruházásbaráttá tenni a támogatással kapcsolatos szabályozást, valamint miképpen javítható az európai és nemzeti programok közötti összhang;
7. újból megerősíti a hálózatsemlegesség elvét, és úgy véli, hogy a távközlési infrastruktúrákhoz és az információs technológiákhoz való nyílt és egyenlő hozzáférés elengedhetetlen a társadalmi, gazdasági és kulturális fejlődéshez;
8. kiemeli, hogy a szélessávú hálózatok kialakítása során a minőségi tartalmaknak az elsődleges célok között kell szerepelniük, illetve hozzá kell járulniuk a kulturális javakhoz

és szolgáltatásokhoz való hozzáféréshez, ezek megosztásához és szórásához, az alkotás és önkifejezés fórumainak kialakításához, valamint az alkotók közötti kapcsolattartáshoz;

9. emlékeztet annak fontosságára, hogy a műsorszolgáltatók képesek legyenek sokszínű, minőségi audiovizuális tartalmakat kínálni a meglévő műsorszórési módszerek – köztük a földfelszíni technológiák – és a szélessávú hálózatok alkalmazásával, különös tekintettel a lekérhető szolgáltatásokra, feltéve, hogy a szélessávú hálózatok a szolgáltatási minőség tekintetében ugyanazon követelményeknek felelnek meg, valamint a legnagyobb sávszélesség és lefedettség elérésére törekednek;
10. hangsúlyozza – utalva a mobil szélessávú hálózatok kiépítése és fejlesztése, valamint a frekvenciapolitika közötti kölcsönös kapcsolatra –, hogy az európai frekvenciapolitikának kétségtelenül figyelembe kell vennie a rádiófrekvenciák gazdasági, társadalmi és kulturális értékeit;
11. erősen hangsúlyozza továbbá a meglévő frekvenciák hatékony felhasználásának szükségességét, és technológiai semlegességre szólít fel;
12. ezért hangsúlyozza, hogy a mobil szélessávú hálózatok kiépítése és további fejlesztése nem veszélyeztetheti a felhasználók jelenlegi frekvenciahasználatát, mint például a rádióadást és a PMSE alkalmazásokat, amelyek nagy jelentőséggel bírnak a kulturális tartalmak megteremtése és terjesztése, a nyelvi és kulturális sokszínűség, valamint a véleménynyilvánítás és a média sokfélesége támogatásának szempontjából, ezért ezek fejlesztéséhez kellő teret kell biztosítani;
13. megjegyzi, hogy a műsorszolgáltatóknak – annak érdekében, hogy a fogyasztók részére sokszínű és minőségi audiovizuális tartalmakat kínálhassanak elérhető áron – lehetőséget kell biztosítani arra, hogy műszaki és költséghatékonysági megfontolások alapján választhassanak a különböző műsorszórési módszerek közül: a lekérhető szolgáltatásokhoz szükséges szélessávú hálózatok és a lineáris tartalmak nagyközönség számára történő átvitelére szolgáló földfelszíni televíziózás;
14. javasolja a tagállamoknak, hogy támogassák a digitális tartalmakhoz történő méltányos hozzáférést a közléstítmények, különösen az iskolák és az egyetemek szélessávú hozzáféréseinek prioritásként történő biztosításával, a tudásmegosztás, valamint a kulturális és nyelvi sokszínűség támogatása és az európai kulturális örökség előtérbe helyezése érdekében; továbbá rámutat arra, hogy az oktatás és a kultúra esetében nem a gazdaság egészétől elkülönülő tényezőkről van szó, és kiemeli az említett ágazatok által teremtett jelentős gazdasági hozzáadott értéket;
15. javasolja, hogy a tagállamok szólítsák fel arra, hogy valósítsanak meg az új technológiák bevezetését kísérő állami politikákat, és segítsék elő a digitális oktatási módszerek alkalmazását; felkéri a Bizottságot, hogy támogassa a bevált gyakorlatok tagállamok közötti, valamint a tagállamok és az Európai Unió kívüli államok közötti cseréjét.
16. hangsúlyozza a pozitív lehetőségeket, amelyeket – különösen a peremterületeken – a digitális infrastruktúra kiterjesztése teremt a távoktatás számára;
17. felhívja a Bizottságot, hogy mihamarabb tegyen közzé iránymutatásokat a helyi és

regionális hatóságokat célzó szélessávú hálózati beruházásokra – köztük az állami és a magánszektor közötti partnerségekre – vonatkozóan, az uniós források teljes körű felhasználásának előmozdítása érdekében;

18. hangsúlyozza, hogy az új információs és kommunikációs technológiák fejlesztése – a szélessávú internettel karöltve – nagyszerű lehetőséget kínál arra, hogy tovább javítsák a polgárok és az Európai Unió intézményei közötti kommunikációt és párbeszédet.

A BIZOTTSÁGI ZÁRÓSZAVAZÁS EREDMÉNYE

Az elfogadás dátuma	17.3.2011
A zárószavazás eredménye	+: 26 -: 0 0: 0
A zárószavazáson jelen lévő tagok	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
A zárószavazáson jelen lévő póttag(ok)	Nessa Childers, Ramona Nicole Mănescu, Iosif Matula, Francisco José Millán Mon, Monika Smolková
A zárószavazáson jelen lévő póttag(ok) (187. cikk (2) bekezdés)	Christian Engström, Miguel Angel Martínez Martínez