

A Régiók Bizottsága véleménye – A digitális hozadék társadalmi haszonná és gazdasági növekedéssé való átalakítása és a jövő internetével foglalkozó magán–állami partnerség

(2010/C 232/08)

A RÉGIÓK BIZOTTSÁGA

- már számos alkalommal kiemelte, hogy a tartósan fennálló digitális szakadék társadalmi kirekesztést és gazdasági különbségeket okoz. A digitális hozzáférés és készségek terén az esélyegyenlőség megteremtése társadalmi és gazdasági szükségszerűség,
- kiemeli, hogy az elérhető szélessávú hozzáférés lényegi fontosságú a társadalmi és területi kohézió, a gazdasági növekedés, valamint az egész Európára kiterjedő e-integráció szempontjából, főként a jelenlegi mély gazdasági és társadalmi válság idején,
- az európai információs társadalomról szóló i2010 stratégia megállapításainak megfelelően hangsúlyozza a helyi és regionális önkormányzatok jelentőségét, mivel helyi szinten ők a gazdasági növekedés motorjai, és számos digitális információs termék és szolgáltatás létrejöttét segítik elő, illetve használják és birtokolják azokat. Bizonyos tagállamokban ezen a területen ők az illetékes hatóságok is. Ennélfogva a helyi és regionális önkormányzatokat teljes mértékben és hatékonyan be kell vonni az információs társadalom irányításába,
- megjegyzi, hogy a digitális hozadékhoz való hozzáférés EU-szerte megkönnyíti majd a szélessávú szolgáltatást, tehát segít majd teljessé tenni az elektronikus kommunikációs szolgáltatások piacát, ezáltal az európai gazdaság produktívitasának és versenyképességének fő elemévé válik,
- ismét kiemeli a K+F és az ipari gyakorlatok közötti szoros kapcsolat fontosságát, és ennek következtében sürgeti a tagállamokat és az Európai Bizottságot, hogy tegyenek meg minden lehetséges erőfeszítést annak érdekében, hogy a kutatási eredményeket gyorsan át lehessen ültetni a mindennapi kereskedelmi és általános gyakorlatba.

Előadó: Jean-François ISTASSE (BE/PES), a belgiumi francia nyelvű közösség parlamentjének képviselője

Referenciaszövegek: A Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának – A digitális hozadék társadalmi haszonná és gazdasági növekedéssé való átalakítása

COM(2009) 586 végleges

A Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának: A jövő internetével foglalkozó magán–állami partnerség

COM(2009) 479 végleges

I. POLITIKAI AJÁNLÁSOK

A RÉGIÓK BIZOTTSÁGA

A két közleményre egyaránt érvényes megjegyzések

1. üdvözli az Európai Bizottságnak „a digitális hozadék társadalmi haszonná és gazdasági növekedéssé való átalakítása” és „a jövő internetével foglalkozó magán–állami partnerség kiépítése” tárgyában készült közleményeit, mivel a digitális hozadék alkalmazása és a jövő internetének kifejlesztése számottevően hozzájárulhat a digitális szakadék áthidalásához, valamint a lisszaboni stratégia és az azt követő EU 2020 stratégia célkitűzéseinek megvalósításához, és kielégíthetik az európai polgárok bizonyos fontos társadalmi, kulturális és gazdasági szükségleteit;

2. emlékeztet arra, hogy már többször is kiemelte, hogy a tartós digitális szakadék társadalmi kirekesztéshez és gazdasági lemaradáshoz vezet. A digitális esélyegyenlőség megteremtése tehát szociálisan és gazdaságilag is szükségszerű;

3. arra is felhívja a figyelmet, hogy az e-integráció kulcsszerepet képvisel az „i2010: európai információs társadalom a növekedésért és a foglalkoztatásért” kezdeményezés céljainak, ⁽¹⁾ és így a lisszaboni menetrend gazdasági és társadalmi fejlődéssel kapcsolatos célkitűzéseinek ⁽²⁾ megvalósításában;

4. aláhúzza, hogy a megfizethető szélessávú internetszolgáltatáshoz való hozzáférés követelménye létfontosságú a társadalmi és területi kohézió és a gazdasági növekedés szempontjából, valamint az e-integráció európai uniós megvalósulása érdekében, különösen a jelenlegi, mélyreható gazdasági és szociális válság összefüggésében;

5. megjegyzi, hogy az egyéb közszolgáltatásokhoz – így a víz- és áramellátáshoz – hasonló szolgáltatásként a szélessávú internetre is egyre inkább közszolgáltatásként tekintenek. ⁽³⁾ Ennek alapján ésszerű áron valamennyi uniós polgár rendelkezésére kellene állnia;

6. hangsúlyozza a helyi és regionális önkormányzatok jelentőségét az európai információs társadalom számára, amit az i2010 stratégia is elismer, hiszen ők alkotják a gazdasági növekedés motorjait helyi szinten, és számos digitális információs termék és szolgáltatást generálnak, alkalmaznak és birtokolnak; egyes tagállamokban pedig ők a tárgyban illetékes hatóságok is. A helyi és regionális önkormányzatoknak ezért maradéktalanul és hatékonyan részt kell venniük az információs társadalom irányításában; ⁽⁴⁾

7. hangsúlyozza ennek kapcsán a helyi és regionális önkormányzatok központi szerepét és felelősségét a szélessávú internethez megfizethető áron való méltányos hozzáférés biztosításának elősegítésében olyan területeken, ahol a piaci mechanizmusok nem bizonyulnak elégségesnek; az elektronikus hozzáférési szakadék áthidalását célzó kísérleti projektek vezetésében; valamint új, állampolgár-központú elektronikus közszolgáltatásra irányuló megközelítések kialakításában; ⁽²⁾

8. az a véleménye, hogy a helyi és regionális önkormányzatoknak széles körű együttműködésben kellene részt venniük a közigazgatások közötti átjárhatóságnak és a közszolgáltatások hatékonyságának a javítása érdekében; ⁽⁵⁾

9. Európa potenciáljának teljes körű kihasználását javasolja az IKT-szolgáltatásoknak az állami és magánszektorban történő fejlesztése terén, továbbá azt, hogy ennek megfelelően az IKT-kat arra alkalmazzák eszközül, hogy javítsák a helyi és regionális önkormányzatok által az olyan területeken nyújtott szolgáltatásokat, mint az egészségügy, az oktatás, a közrend, a biztonság és a szociális szolgáltatások. A helyi és regionális önkormányzatok és a közszolgáltatások területén alkalmazandó IKT-kat fejlesztők kvk-k között létrejött, az EU által támogatott köz-magán partnereségek (PPP) kiváló alapot képezhetnek ahhoz, hogy létrejöjjön az ismeretek és a szaktudás helyi szintű bázisa szerte az EU-ban; ⁽⁶⁾

⁽¹⁾ COM(2005) 229 végleges.

⁽²⁾ CdR 5/2008 fin.

⁽³⁾ CdR 304/2008 fin.

⁽⁴⁾ CdR 247/2009 fin.

⁽⁵⁾ CdR 10/2009 fin.

⁽⁶⁾ CdR 156/2009 fin.

Megjegyzések az Európai Bizottság alábbi közleményére vonatkozóan: „A digitális hozadék társadalmi haszonná és gazdasági növekedéssé való átalakítása”

10. egyetért az Európai Bizottságnak azzal a megállapításával, hogy az analóg földfelszíni televíziózásról a digitálisra való átállás Európában igen értékes rádiófrekvenciákat fog felszabadítani, mivel a digitális műsorszórás nagyobb hatáskörű. Ebben a „digitális hozadékban” sok lehetőség rejlik a szolgáltatások körének bővítésére, mivel a rádiójelek ebben a tartományban messzire eljutnak, és a berendezések beltéri használata egyszerű. A Régiók Bizottsága ezért meg van győződve arról, hogy ez vissza nem térő lehetőség arra, hogy Európa eleget tegyen a növekvő rádióspektrum-igénynek, és különösen arra, hogy a vidéki térségeket ellássa vezeték nélküli szélessávú szolgáltatásokkal, ezáltal áthidalva a digitális szakadékot, valamint serkentse az új, vezeték nélküli – köztük az új generációs szélessávú – szolgáltatások elterjedését, valamint támogassa a földfelszíni műsorszórás fejlesztését;

A digitális hozadék – eszköz a gazdasági fejlődés szolgálatában

11. felhívja a figyelmet arra, hogy az „Exploiting the digital dividend – a European approach” [a digitális hozadék felhasználásának európai megközelítése] címmel az Európai Bizottság által készített tanulmány becslése szerint a digitális hozadéknak köszönhetően 15 év alatt előállítható összérték 150–700 milliárd eurót tesz ki az Unió területén összesen. Ennek kapcsán alá húzza, hogy az elektronikus hírközlő hálózatok és szolgáltatások európai szabályozási keretének a közelmúltban felülvizsgált rendelkezései (7) szerint a rádiófrekvenciák számottevő társadalmi, kulturális és gazdasági értékkel bíró köztulajdon képeznek;

12. megállapítja, hogy a digitális hozadékhoz való hozzáférés meg fogja könnyíteni a szélessávú internetszolgáltatás nyújtását az egész EU-ban, ezzel elő fogja segíteni az elektronikus hírközlési szolgáltatások egységes piacának létrejöttét, és így fontos tényezőjét képezi majd az európai gazdaság termelékenységének és versenyképességének;

A digitális hozadék – eszköz a digitális szakadék áthidalására

13. meg van győződve arról, hogy a tartósan fennálló digitális szakadék hátráltatja a társadalmi kohézió és jólét megteremtését és fenntartását, és társadalmi és gazdasági kirekesztést okoz. Az i2010 kezdeményezésnek e tekintetben javítania kell a polgárok és általánosságban véve a társadalom életminőségét; (8)

14. emlékeztet azokra a nehézségekre, amelyekkel a piacok találkoznak, amikor egyes földrajzi területeken nagy sebességű, szélessávú internetszolgáltatást próbálnak bevezetni ésszerű áron. Az RB arra kéri ezért az Európai Bizottságot, hogy ösztönözze azoknak a rádiófrekvenciáknak a felhasználását, amelyek olyan

politikák és iránymutatások kidolgozása céljából szabadulnának fel, amelyek számításba veszik a piac fenti hiányosságát, továbbá elősegítik az állam és a közszféra arra irányuló kezdeményezéseit, hogy nyitott, a szolgáltatásoktól funkcionálisan különválasztott hálózatok jöjjenek létre ezeken a földrajzi területeken; (9)

A spektrum megnyitása és a közszolgáltatások kifejlesztésének előnyei

15. ismét kifejezi, hogy a kiváló minőségű, vezeték nélküli kapcsolattal ésszerű áron való rendelkezés hozzájárulhat a helyi és regionális önkormányzatok által nyújtott szolgáltatásokhoz való hozzáférés megkönnyítéséhez, és e szolgáltatások minőségének javulásához, elősegítve ugyanakkor e termékek forgalmazását a mikrovállalkozások és a kkv-k számára. Az elszigetelt régiók és települések, és főként a legkülső régiókban fekvők, jóval szélesebb körben és gyorsabban kellene, hogy hozzáférjenek a szélessávú szolgáltatásokhoz; (10)

16. úgy véli, hogy a digitális hozadék felhasználása lehetővé tenné ún. „elektronikus adminisztrációs szolgáltatások” kifejlesztését, amelyek alkalmazási köre az alábbi területeket foglalná magában: a felhasználók kapcsolata a közigazgatással, a közigazgatás részvétele a nyilvános vita élénkítésében (az alapvető nyilvános adatok közzététele, nyilvános fórum létrehozása, online konzultáció, és szélesebb értelemben a polgárokkal folytatott konzultáció új mechanizmusai); a vállalkozások kapcsolata a közigazgatással (a szociális adatok bejelentése, a munkaerő-felvétel bejelentése, az adóügyi és könyvelési adatok továbbítása), az elektronikus kereskedelmi technikák alkalmazása a közbeszerzések során (e-közbeszerzés), az új munka- és szervezési módszerek a közigazgatásban (a szakmák átalakítása, kooperatív munka, távmunka). A digitális hozadék felhasználása ezáltal lehetővé tenné a vidéki területek távoli fekvéséből eredő hátrányok kiegyensúlyozását a közigazgatás és a felhasználók (magánszemélyek és vállalkozások) közötti jobb kommunikáció révén;

17. kiemeli, hogy a 2007 és 2013 közötti európai kohéziós politika gazdasági modernizációs célkitűzésének egyik vezérfonala a tagállamok, a régiók, valamint a városok vonzerejének növelésére koncentrál a hozzáférhetőség, a megfelelő minőségű és színvonalú szolgáltatások biztosítása által. Az RB úgy véli, hogy ez az eljárás támogatja az elektronikus közhasznú kormányzati szolgáltatások fejlesztését, valamint a tudásgazdaság növelését a kutatási és innovációs kapacitások dinamizálásával; (8)

Koordinált megközelítés közösségi szinten

18. tudomásul veszi azt aényt, hogy „A digitális hozadék kihasználása – európai megközelítés” című tanulmány szerint a digitális hozadékot képező spektrum egészének megfelelő európai szinten történő összehangolása – ha 2015 előtt megtörténik – 15 év alatt további 20–50 milliárd euróval növelné meg a digitális hozadék potenciális gazdasági hatását, elsősorban az olyan szolgáltatások iránti jövőbeli kereslet tényleges szintjétől függően, mint a fejlett földfelszíni műsorszórás és a vezeték nélküli szélessávú alkalmazások;

(7) AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2009. november 25-i, 2009/140/EK IRÁNYELVE, HL L 337., 2009.12.18.

(8) CdR 5/2008 fin.

(9) CdR 304/2008 fin.

(10) CdR 252/2005 fin.

19. tudomásul veszi azt a tényt is, hogy mind a CEPT⁽¹¹⁾ (Postai és Távközlési Igazgatások Európai Konferenciája), mind az RSPG⁽¹²⁾ (Rádiófrekvencia-politikai Csoport) kiállt amellett, hogy a harmonizációs megközelítések ne legyenek kötelező érvényűek. Több érv szól a nem kötelező érvény mellett: az államok méretéből és domborzatából adódó különbségek, a másfajta szolgáltatásnyújtó platformokkal – mint a műholdak vagy a vezetékes hálózatok – való verseny, vagy a rádiófrekvenciák használata az olyan szomszédos országokban, amelyek nem tagjai az Európai Uniónak. Az RB egyébiránt úgy véli, hogy a szubszidiaritás elve alapján a tagállamok feladata – esetleg a helyi vagy regionális önkormányzatoké, amennyiben azok rendelkeznek ezzel a hatáskörrel –, hogy döntést hozzanak egy bizonyos rádiófrekvenciasáv magáncélokra történő felhasználásáról. Mindazonáltal elismeri, hogy szükség van a technikai használati feltételek koordinációjára európai szinten, hogy a lehető legnagyobb méretgazdaságosságot lehessen elérni a befektetések terén; valamint a spektrum hatékony kihasználására;

20. Ennélfogva úgy véli, hogy a digitális hozadék harmonizált megközelítése indokolt, amennyiben az nem kötelező érvényű, és figyelembe veszi az egyes tagállamok, valamint az általuk követni kívánt politikák jellegzetességeit. Az RB kedvezően fogadja az Európai Bizottság abbéli szándékát is, hogy határozatot hozzon a 800 MHz-es sáv használatának technikai feltételeiről, miközben nem kötelezi a tagállamokat arra, hogy a műsorszóráson kívül ezt a sávot más, új alkalmazások előtt is megnyissák;

A digitális hozadék és a nemzeti politikák a médiák területén

21. megállapítja, hogy a digitális hozadékkal kapcsolatos közösségi politika hatással lesz a tagállamok médiapolitikáira, ezen belül pedig főként a rádiófrekvenciás sugárzású televízió fejlődésére. Az Európai Unió valamennyi tagállama jelenleg egyforma mértékű nemzeti televíziós lefedettséggel rendelkezik. A rádiófrekvenciás részsáv megnyitása a nem műsorszórási szolgáltatások számára azonban hatással lesz a lefedettségre, amely különböző lesz az egyes tagállamokban, ily módon veszélybe kerül az egyes tagállamok rádióspektrumhoz való egyenlő hozzáférése elve. Az RB úgy véli, hogy a digitális hozadékkal kapcsolatos közösségi politikának figyelembe kell vennie ezt a nehézséget, és úgy kell azt kezelnie, hogy minden tagállam egyenlő kapacitással rendelkezzen a digitális médiával kapcsolatos nemzeti politikáinak folytatása érdekében;

22. hangsúlyozza a médiaszolgáltatások lényegi szerepét a kulturális sokféleség, a pluralizmus és a részvételi demokrácia ösztönzésében, valamint az európai helyi, regionális és nemzeti önkormányzatok identitásának kialakításában és megerősítésében. Megjegyzi, hogy továbbra is a rádiófrekvenciás sugárzású televízió a legfontosabb eszköz a polgároknak történő szolgáltatásnyújtás érdekében. Elismeri a polgárok várakozásait és szükségleteit a programok sokfélesége, a szolgáltatások minősége, a mobilitás, valamint a hozzáadott értékkel járó szolgáltatások nyújtása iránt, földi platformok által is;

(11) A CEPT 22. jelentése – a CEPT B jelentése az Európai Bizottságnak válaszul a „technikai megfontolások a digitális hozadék harmonizációjának lehetőségével kapcsolatban” témájú, 01/07/2008 számú felkérésre.

(12) Az RSPG véleménye a digitális hozadék EU-n kívüli spektrumpolitikai hatásairól, 2007.02.14. – az RSPG véleménye a digitális hozadékról, 2009.09.18.

A digitális hozadék, valamint az urbanizációs és környezetvédelmi politikák

23. megjegyzi, hogy a digitális hozadék felhasználása a vezeték nélküli kommunikáció érdekében még nagyobb számú antennát tesz majd szükségessé, mint a műsorszórás, s ez hatással lehet majd az urbanizációra és a környezetre. Megjegyzi továbbá, hogy ezekben az ügyekben általában a helyi és regionális önkormányzatok illetékesek. Ennélfogva felhívja a figyelmet annak szükségességére, hogy meg kell találni a megfelelő egyensúlyt az új hálózatok elkerülhetetlen fejlesztése és a hatáskörök gyakorlása között;

Megjegyzések az Európai Bizottság „A jövő internetével foglalkozó magán-állami partnerség” című közleményére vonatkozóan

Kutatás és fejlesztés

24. üdvözlöi, hogy az Európai Bizottság a jelenlegi jelentős eredményeken felül a hetedik keretprogram révén vállalta a technológiai kutatás és fejlesztés folytatását és támogatását a jövő internetének területén. Az RB a versenyképességi és innovációs keretprogram igénybevételeit tanácsolja, amely kitűnő platform a jövőbeli internetes alkalmazások kifejlesztésének ösztönzésére. Az RB különösen a hetedik kutatási keretprogram, a strukturális alapok és a versenyképességi és innovációs keretprogram (VIK) koordinált felhasználására szólít fel, ahogyan arra már régebbi véleményekben⁽¹³⁾ is sort kerített, mivel ez kiemelten fontos az EU versenyképessége szempontjából, valamint szinergiát alkot a kohéziós, kutatási, oktatási és innovációs politika között nemzeti és regionális szinten;⁽¹⁴⁾

25. Megjegyzi, hogy általában véve hiányzik a koordináció bizonyos ágazatokban, mint például az oktatás, a fejlesztés, a kutatás és az innovatív IKT-megoldásokba való befektetések és azok kereskedelmi forgalomba helyezése között. Ebben a tekintetben a „fogyasztóközpontú innováció” koncepciója lényeges fejlesztési eszköz lehet, amelyet Európa egyre több régiójában és városában alkalmaznak, és amely a K+F-be történő befektetések és az új fejlesztések piacra dobása egyik központi motorjának bizonyult. Azt ajánlja továbbá, hogy kiemeltebb helyet biztosítsanak ennek az Európai Bizottság közleményében;⁽¹⁴⁾

26. emlékeztet arra, hogy kiemelte a K+F és az ipari gyakorlatok közötti szoros kapcsolat fontosságát, és ennek következtében arra kéri a tagállamokat és az Európai Bizottságot, hogy tegyenek meg minden lehetséges erőfeszítést annak érdekében, hogy a kutatási eredményeket gyorsan át lehessen ültetni a mindennapi kereskedelmi és általános gyakorlatba;⁽¹⁴⁾

27. emlékeztet arra, hogy a helyi és regionális önkormányzatok innovatív kutatási környezetet tudnak létrehozni, emellett új utakat tárhatnak fel a köz- és a magánszféra közötti intézményes együttműködés és a határokon átnyúló regionális együttműködés terén. Ehhez a helyi és regionális önkormányzatok befektetése mellett a tagállamok és az EU pénzügyi támogatására is szükség van;⁽¹⁵⁾

(13) CdR 263/2007 fin.

(14) CdR 156/2009 fin.

(15) CdR 84/2007 fin.

Átjárhatóság

28. megállapítja, hogy az olyan interaktív platformok létrehozása, mint a Web 2.0, napjainkban hasznosabbnak bizonyul komplex információcsere-funkcióiknak és nagy számú hálózat közötti megerősített átjárhatóságuknak köszönhetően, valamint azok miatt a lehetőségek miatt, amelyeket a tartalom létrehozása, illetve szolgáltatása területén nyújtanak, történjen az akár magán-személyek által, akár többek által közösen együttműködve; ebben az összefüggésben a tömeges adattárolási technológiák gyors fejlesztése elengedhetetlen azokhoz a közigazgatási adatbázisokhoz, amelyek az internetcímük által meghatározott objektumok leírását tartalmazzák majd; ⁽¹⁶⁾

29. úgy véli, hogy az innovációs piacok megjelenését megkönnyítő erőfeszítések sikere, valamint az, hogy sikerült közös normákat és átjárhatóságot elérnünk, a folyamatos támogatásnak, valamint a nemzeti, regionális és helyi önkormányzatok részvételének volt köszönhető; kiemeli, hogy ezeket az erőfeszítéseket regionális és helyi szintű cselekvésekkel kell kiegészíteni;

Az adatbiztonság és a magánélet védelme

30. úgy véli, hogy a jövő internete infrastruktúrájának kialakításakor, valamint az általa kínált szolgáltatások kifejlesztésekor lényeges lesz minden biztonsági követelmény betartása valamilyen szinten a megfelelő mértékű titoktartás biztosítása és a személyes adatok védelme érdekében, valamint bármilyen személyes jellegű információ engedély nélküli ellenőrzésének és a vásárlási preferenciákat, egészségi állapotot, orvosi aktákat stb. tartalmazó profilok összeállításának megakadályozására; ⁽¹⁶⁾

31. úgy véli, hogy a magánélet védelmének szavatolása bizonyos tényezők függvénye, mint például az (általában helyi szintű)

állami szervek szerkezete, az európai jogszabályok harmonizációja, az innovációs kultúra előmozdítása a tisztviselők körében, főként közös etikai kódex alkalmazása, és az IKT-n alapuló alkalmazások kezelése által; ⁽¹⁶⁾

32. arra szólít fel, hogy szervezzenek széles körű képzési tevékenységeket valamennyi alkalmazott, de főként a speciális technikai személyzet részére (olyan területeken, mint például a hálózatok, a rendszerek, a biztonság, a bizalom stb.); azok részére, akik közvetlenül részt vesznek a különböző módszerekhez visszanyúló biztonsági eljárásokban; valamint azok részére, akik általánosságban vagy közvetett módon érintve vannak az innovációs és modernizációs eljárásban (például digitális ismeretek oktatása a fogyasztóknak); ⁽¹⁶⁾

33. emlékeztet arra, hogy már javasolták az erőfeszítések megerősítését és újraindítását a hálózat- és információbiztonsági problémák korai szakaszban történő megelőzése, kezelése és megoldása érdekében. Ennek a feladatnak az elvégzését az Európai Hálózat- és Információbiztonsági Ügynökség (ENISA) is elősegíti; ⁽¹⁷⁾

Közös európai szintű cselekvés szükségessége a jövő internetjének kifejlesztéséhez

34. üdvözli az Európai Bizottság arra vonatkozó szándékát, hogy a jövő internetével foglalkozó fórumot (FIF) vonja be a közleményben elhangzott javaslatok megvalósításába, mivel a cselekvések európai szintű összehangolására van szükség az erőfeszítések szétforgácsolásának elkerülése és a közérdekű közös célkitűzések meghatározása érdekében. Mivel a helyi és regionális önkormányzatok fontos szereplői a jövő internete kifejlesztésének, az RB úgy véli, hogy a helyi és regionális önkormányzatoknak lehetőséget kellene adni a FIF-ben való részvételre, és arra kéri az Európai Bizottságot, hogy tegyen ez irányú javaslatokat.

Kelt Brüsszelben, 2010. április 15-én.

a Régiók Bizottsága
első alelnöke
Ramón Luis VALCÁRCEL SISO

⁽¹⁶⁾ CdR 247/2009.

⁽¹⁷⁾ CdR 5/2008 fin.