



AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA

Brüsszel, 29.9.2005  
COM(2005) 461 végleges

**A BIZOTTSÁG KÖZLEMÉNYE A TANÁCSNAK, AZ EURÓPAI  
PARLAMENTNEK, AZ EURÓPAI GAZDASÁGI ÉS SZOCIÁLIS BIZOTTSÁGNAK  
ÉS A RÉGIÓK BIZOTTSÁGÁNAK**

**a közlgő, 2006-os ITU Regionális Rádiós Hírközlési Konferencia (RRC-06) kapcsán az  
európai uniós frekvenciapolitika digitális műsorszórásra való átállást érintő  
prioritásairól**

## TARTALOMJEGYZÉK

1.	Az RRC a „digitális átállás” összefüggésében.....	3
1.1.	Az RRC kezdetei és területe .....	3
1.2.	Tágabb műsorszórás-politikai kilátások.....	4
2.	A frekvenciatöbbletben rejlő lehetőségek teljes kiaknázása.....	4
2.1.	A „frekvenciatöbblet” mibenléte.....	4
2.2.	A frekvenciatöbblet jövőbeni használatának európai kilátásai .....	4
2.3.	A frekvenciatöbblet egységes szabályozási megközelítése .....	6
2.4.	A többlet egyes részei EU-szintű harmonizációjának előnyei.....	6
3.	Az EU prioritásainak különleges hatása az RRC-re .....	7
3.1.	Az RRC szerinti frekvenciasáv-tervezés időtálló megközelítésének szüksége .....	7
3.2.	Rövid átmeneti időszak támogatása .....	8
4.	Következtetés .....	8

**A BIZOTTSÁG KÖZLEMÉNYE A TANÁCSNAK, AZ EURÓPAI  
PARLAMENTNEK, AZ EURÓPAI GAZDASÁGI ÉS SZOCIÁLIS BIZOTTSÁGNAK  
ÉS A RÉGIÓK BIZOTTSÁGÁNAK**

**a közlő, 2006-os ITU Regionális Rádiós Hírközlési Konferencia (RRC-06) kapcsán az  
európai uniós frekvenciapolitika digitális műsorszórásra való átállást érintő  
prioritásairól**

**(EGT vonatkozású szöveg)**

**1. AZ RRC A „DIGITÁLIS ÁTÁLLÁS” ÖSSZEFÜGGÉSÉBEN**

A Bizottság célja az EU rádiófrekvenciák rendelkezésre állásával kapcsolatos prioritásainak bemutatása a digitális átállással és a közlő 2006-os ITU Regionális Rádió-távközlési Konferenciával (RRC-06) összefüggésben. Ez hozzásegít a lisszaboni menetrend alapján útjára indított i2010 kezdeményezés<sup>1</sup> célkitűzéseinek eléréséhez; a kezdeményezés aláhúzza az IKT-val kapcsolatos innováció fellendítésében a frekvenciák rendelkezésre állása, illetve a hatékonyabb kihasználás érdekében a rugalmasabb frekvenciagazdálkodás jelentőségét.

**1.1. Az RRC kezdetei és területe**

A rádiós és televíziós műsorszóró frekvenciák kiosztásának rendszere hagyományosan nemzetközi szintű összehangolással történik, mivel a műsorszóró jelek továbbítása a nagy teljesítményű tornyokból nagy távolságú interferencia lehetőségét hordozza magában. A jelenlegi nemzetközi frekvenciaterv az Európai Műsorszórási Térségről szóló 1961-es stockholmi regionális megállapodáson alapul.

Ezzel összefüggésben a **Regionális Rádió-távközlési Konferenciát (RRC)<sup>2</sup>** a Nemzetközi Távközlési Unió (ITU) hozta létre az új, **földi sugárzású digitális frekvenciák** (azaz a 174–230 MHz és a 470–862 MHz sávok) megtervezésére. A fent említett Stockholmi Tervet várhatóan felváltó új terv a tárgyaló felek földrajzi területére, azaz Európára – beleértve az Orosz Föderációt –, Afrikára és a Közel-Kelet bizonyos részeire<sup>3</sup> lesz alkalmazható. A tárgyalási folyamat összehangolása érdekében a konferencia európai műszaki előkészítését a **CEPT közös európai álláspontokkal** – vagyis kezdeti műszaki tárgyalási álláspontokkal – támogatja.

---

<sup>1</sup> COM(2005) 229.

<sup>2</sup> Az RRC tárgyalási folyamata két ülésrészletből áll: az első 2004 májusában került megrendezésre (RRC-04), ahol elfogadták az új terv kialakításának műszaki feltételeit; a második ülésrészletre 2006 májusában kerül sor (RRC-06), középpontjában az összes tárgyaló ország aktuális frekvenciakérelmén alapuló frekvenciatervezési tárgyalással.

<sup>3</sup> Hivatalosan az ITU 1. régió, amely magában foglalja a 170. keleti hosszúsági körtől nyugatra és a 40. déli szélességi körtől északra eső területeken fekvő országokat (kivéve Mongóliát) és az Iráni Iszlám Köztársaságot (összesen 120 ország). Az RRC-n a tagállamok a tárgyaló felek. A Bizottság az ITU tárgyalásain nem szavazó küldöttség, hivatalosan az ITU „ágazati tagja” („regionális és egyéb nemzetközi szervezetek” kategória)

## 1.2. Tágabb műsorszórás-politikai kilátások

2005. május 24-én a Bizottság elfogadta az analógról a digitális műsorszórásra történő áttérés felgyorsításáról szóló közleményt<sup>4</sup>, amely felállítja az áttérés közösségi politikájának célkitűzéseit. A közlemény az átállás legnagyobb előnyeként a frekvencianyereséget nevezi meg, különösen pedig „*az analóg földfelszíni televíziózás leállításából származó frekvenciakészlet-többletet*”, valamint azt, hogy „*fontos, hogy e frekvenciasávok új és innovatív szolgáltatások számára való újrahatszámítását ne korlátozzuk indokolatlanul*”.

Az RRC-n kialakítandó terv alkalmazási területe és módjai nem kerültek más, olyan lehetséges megközelítésekkel való módszeres összehasonlító értékelésre, mint a tervezés decentralizáltabb rendszere és/vagy a műsorszórásra használt frekvenciaspektrum központi tervezésének kisebb területre történő szűkítése. Az átállási folyamat tágabb politikai kilátásait ennél fogva össze kell egyeztetni az RRC frekvenciatervezésre vonatkozó megközelítésével, nem hagyva figyelmen kívül a „**műsorszórás fejlődését**” és a „**digitális konvergencia**” jelenségét sem. Különösképpen foglalkozni kell a **tervezésre vonatkozó RRC-megközelítés és a piaci és a szakpolitikai fejlődés viszonyával**. Nagyon fontos, hogy az RRC-n kialakítandó rendszer tartalmazzon olyan gyakorlati rendelkezéseket, amelyek választ adnak ezekre a kihívásokra, különös tekintettel arra, hogy az új terv várhatóan több évtizedre szól. Biztosítani kell továbbá, hogy a terv hozzájáruljon az áruk és szolgáltatások valódi belső piacához, és hogy a rugalmasság által lehetővé váljék a helyi piaci igényekhez igazodó sáv kiosztás is.

## 2. A FREKVENCIATÖBBLETBEN REJLŐ LEHETŐSÉGEK TELJES KIAKNÁZÁSA

### 2.1. A „frekvenciatöbblet” mibenléte

Ha megvalósul az analógról digitális televíziós műsorszórásra való áttérés (ugyanolyan képminőség és -méret, ugyanannyi csatorna mellett), harmad-hatodennyi rádiófrekvenciára lesz szükség. Ez azt jelenti, hogy mintegy 300–375 MHz terjedelmű, eddig földi műsorszórásra kiosztott frekvencia szabadul fel és áll majd újonnan rendelkezésre.

Még az olyan, a frekvenciahasználatot befolyásoló mellékes tényezők figyelembevétele mellett is, mint amilyen az analóg és a digitális csatornákon való párhuzamos sugárzás, a lefedettségi kötelezettség<sup>5</sup> lehetséges változásai, az átviteli szabványok végső kiválasztása és a földi sugárzás más megoldásokkal (pl. kábel, műhold) való helyettesítése, valószínű, hogy az átállási folyamat végén jelentős számú „használaton kívüli” sáv marad meg<sup>6</sup>. Ezt szokás „**frekvenciatöbbletnek**” nevezni.

### 2.2. A frekvenciatöbblet jövőbeni használatának európai kilátásai

A műsorszórási szolgáltatások gyors alakulása és a műszaki konvergencia növekvő hatása a technológiai fejlődéssel együtt új szolgáltatási lehetőségek megteremtését vonzza maga után,

---

<sup>4</sup> COM(2005) 204, e dokumentumban a továbbiakban: „digitális átállásról szóló közlemény”

<sup>5</sup> Az általános kiterjedő lefedettséggel kapcsolatos kevésbé szigorú kötelezettségek jelentősen csökkentenék a szükséges frekvenciák számát, és ennél fogva növelnék a lehetséges többletet.

<sup>6</sup> Az Ofcom (Nagy-Britannia) például máris előre jelezte, hogy az Egyesült Királyságban az átállás révén legalább 112MHz frekvencia lenne felszabadítható új szolgáltatások megvalósítására. A felszabadított frekvenciaspektrum várható mennyisége az Egyesült Királyságban csak egy része az e dokumentum meghatározása szerinti többletnek, mert csak a műsorszórástól eltérő szolgáltatásokra terjed ki.

ezért e pillanatban nem lehetséges a frekvenciaforrásokat érintő jövőbeni igények viszonylagos súlyának felbecslése, noha egyre egyértelműbb az analóg televíziós műsorszórás leállításának hozzávetőleges időpontja. A digitális átállásról szóló közlemény az analóg műsorszórás leállításának határidejét 2012-ben állapította meg. Ez azt jelenti, hogy a többlet használatát a következő hat évben meg kell vitatni és el kell döntenie. E vizsgálatok gyors megkezdését sürgeti a kutatás és fejlesztés, a piaci lehetőségek, valamint a szükséges szabályozási intézkedések és a rádiós erőforrások tervezése területén. A Bizottság szándékában áll vezető szerepet játszani e tekintetben (mivel az EU-szintű összehangoltság előnyei egyértelműek), illetve a tagállamok aktív együttműködését keresni e folyamatban.

Ezen összefüggésben az egyik kulcskérdés az, hogyan lehet a legjobban felhasználni a frekvenciatöbbletet. A rádiófrekvencia-politikával foglalkozó csoport (RSPG) három, a frekvenciaigényre vonatkozó kategória megkülönböztetését javasolta<sup>7</sup> :

- a földi műsorszórási szolgáltatások javításának frekvenciaszükséglete: pl. jobb műszaki minőségű szolgáltatások (nevezetesen a HDTV), több program és/vagy a televíziós élmény javítása (pl. többkamerás felvételek a sport esetében, egyéni hírműsor-sugárzás és egyéb félinteraktív lehetőségek);
- „konvergáló” műsorszórási szolgáltatások rádiós erőforrás-szükséglete: várhatóan és első fokon a hagyományos műsorszórás és a mobilkommunikációs szolgáltatások vegyítése;
- a műsorszórástól eltérő alkalmazások általi „új” felhasználásra igényelt frekvenciák. A frekvenciatöbblet e lehetséges új „felhasználásainak” egyik része olyan jövőbeni szolgáltatás és alkalmazás, amely még nem került piacra, a másik része pedig olyan, amely még nem működik ezeken a frekvenciákon (pl. a 3G szolgáltatások kiterjesztése, rövid hatótávolságú rádiós alkalmazások).

A Bizottság felkéri a tagállamokat, hogy támogassák a digitális átállásból származó **frekvenciatöbblet használatáról szóló vita megkezdését**, szem előtt tartva az RSPG javaslatait és a berendezések és a szolgáltatások egységes piacának megvalósítására vonatkozó célkitűzést.

A Bizottság az **IST-munkaprogram idevágó kutatási területein a szükséges irányok** meghatározásával fogja segíteni a folyamatot annak érdekében, hogy a frekvenciatöbbletet felhasználó fejlődő szolgáltatásokat és alkalmazásokat elősegítő új és innovatív technológiák értékelhetők legyenek, és hogy a frekvenciaigények számszerűen is kifejezhetők legyenek.

Általánosabban: a Bizottság a **rádiófrekvencia-politika jövőbeni irányainak meghatározásakor** számításba fogja venni a frekvenciatöbblet tényét. Annak érdekében, hogy a frekvenciatöbblet legjobb felhasználását a piaci igények határozhassák meg, a Bizottság már felvetette a **frekvenciasávok forgalomképessé tételének lehetőségét**<sup>8</sup>, és elemezni fogja, érdemes-e a frekvenciatöbblet egy részét engedély nélküli használatra elkülöníteni, valamint esetleg lehetővé tenni az „underlay” szolgáltatások számára a műsorszórásra használt frekvenciasávokból való részesedést. Ezzel összefüggésben a Bizottság konkrét kérdésekben az RSPG tanácsát fogja kérni.

<sup>7</sup> Az RSPG véleménye a digitális műsorszórásra való átállás frekvenciákra gyakorolt hatásáról, RSPG04-55, <http://rspg.groups.eu.int>

<sup>8</sup> COM(2005) 400.

### 2.3. A frekvenciatöbblet egységes szabályozási megközelítése

A tagállamok kötelessége **biztosítani, hogy az RRC-06 ne akadályozza indokolatlanul az EU elektronikus hírközlési szolgáltatásokkal kapcsolatos keret- és engedélyezési irányelvének és egyéb, a frekvenciatöbblet kiosztásának és odaítélésének tekintetében alkalmazandó EU-jogszabályok szigorú alkalmazását.** A frekvenciatöbbletbe való hozzáférésnek összhangban kell állnia különösen a keretirányelv<sup>9</sup> 9. cikkével, amely szerint a tagállamok „*biztosítják, hogy az ilyen rádiófrekvenciák kiosztását és kijelölését a nemzeti szabályozó hatóságok tárgyilagos, átlátható, megkülönböztetéstől mentes és arányos kritériumok alapján végezzék.*” Azonkívül az engedélyezési irányelv<sup>10</sup> 7. cikke további követelményeket állít fel a megadandó rádiófrekvencia-használati jogok számának korlátozására vonatkozó eljárás kapcsán.

Gyakorlati értelemben az EU-szabályozás következetes alkalmazásával elkerülhető, hogy az átállás a frekvenciák rendelkezésre állásától függő piacok torzulásához vezessen. E célkitűzés támogatása érdekében az európai uniós szabályozás nemzeti alkalmazásában fennálló esetleges következetlenségek megkeresése és kiküszöbölése céljából a Bizottság a **rádiófrekvencia-politikával foglalkozó csoportban** és a **szabályozó hatóságok európai csoportjában** buzdítani fog egy, a frekvenciatöbblet jövőbeni újrafelhasználásának szabályozási vonatkozásaival kapcsolatos elemző tanácskozást.

A Bizottságnak és a tagállamoknak biztosítaniuk kell, hogy a frekvenciatöbblet jövőbeni szabályozása összhangban álljon az elektronikus hírközlési szolgáltatások európai uniós keretrendszerével<sup>11</sup>, és az egész Unióban egységesen kerüljön végrehajtásra.

Azonkívül az ITU Rádiószabályzat szerint a nem a műsorszórási szolgáltatások kategóriájába tartozó új szolgáltatásoknak az RRC-folyamat tárgyát képező frekvenciasávokba történő bevezetése az ITU/WRC szintjén teljes hozzá- vagy mellérendelési újrafelosztási vagy társfelosztási eljárást igényelhet különösen ott, ahol ezek a szolgáltatások interferenciát okozhatnak az EU területén kívüli műsorszóró szolgáltatásokkal.

A Bizottság a tagállamokkal együtt azon fog dolgozni, hogy a **WRC-07<sup>12</sup> előkészítésében** – csakúgy, mint a WRC tárgyalásai során – megállapítsa a **közösségi szinten szükséges fellépést** annak érdekében, hogy biztosított legyen az összes lehetséges frekvenciafelhasználó számára a frekvenciatöbbletbe való „méltányos hozzáférés”.

### 2.4. A többlet egyes részei EU-szintű harmonizációjának előnyei

A frekvenciatöbblet lehetőséget teremt új páneurópai szolgáltatások számára frekvenciák kijelöléséhez. E jövőbeni szolgáltatások jó része várhatóan hozzájárul az EU i2010 kezdeményezésében<sup>13</sup> meghatározott politikai célkitűzésekhez, különösen a befogadóbb, jobb életminőséget elősegítő és regionális különbségeket csökkentő információs társadalom kialakításához. Ezért a Bizottság véleménye szerint a **frekvenciatöbblet egy részét az**

<sup>9</sup> 2002/21/EK irányelv az elektronikus hírközlő hálózatok és elektronikus hírközlési szolgáltatások közös keretszabályozásáról

<sup>10</sup> 2002/20/EK irányelv az elektronikus hírközlő hálózatok és az elektronikus hírközlési szolgáltatások engedélyezéséről

<sup>11</sup> Csakúgy, mint a keretszabályozás felülvizsgálatából származó jövőbeni jogszabályokkal.

<sup>12</sup> ITU Rádió-távközlési Világkonferencia 2007.

<sup>13</sup> L. 1. lábjegyzet.

**európai szintű harmonizáció<sup>14</sup> céljára kell fenntartani.** Mivel a többlet a tagállamokban különböző iramban fog felszabadulni, és eltérő érdekek fogják hajtani, szükségeszerű bizonyos fokú európai szintű összehangolás. Túl korai annak megítélése, hogy mennyi összehangolt frekvenciára lesz szükség, illetve mely szolgáltatás és mikor működjön az összehangolt sávokon. Ugyanakkor kulcsfontosságú, hogy már most megkezdődjék az együtt gondolkodás az EU egészében annak érdekében, hogy elkerülhető legyen a széttöredezettesség és az EU-szinten összehangolt többlet későbbi kijelölését akadályozó „megörökölt” helyzetek kialakulása.

A Bizottságnak és a tagállamoknak **a frekvenciatöbblet kapcsán biztosítania kell a megközelítések kellő szintű összehangolását**, különösen a páneurópai szolgáltatások által keltett jövőbeni igények megfelelő kielégítésére. Ennek előkészítése érdekében a tagállamok és a Bizottság feladata:

- a frekvenciatöbblet bizonyos sávjaiban végrehajtandó összehangolás előnyeinek és megvalósíthatóságának megerősítése;
- ezen összehangolt sávok legfontosabb jellemzőinek elemzése a gazdasági és társadalmi értékük teljes kiaknázása érdekében; valamint
- közös stratégia kidolgozása az összehangolt többlet célkitűzésének támogatására.

### 3. AZ EU PRIORITÁSAINAK KÜLÖNLEGES HATÁSA AZ RRC-RE

#### 3.1. Az RRC szerinti frekvenciasáv-tervezés időtálló megközelítésének szüksége

Mivel nem állapíthatók meg kellő biztonsággal a frekvenciatöbbleten lehetséges szolgáltatásokra és működési módjaikra vonatkozó jövőbeni kérelmek részletei, az **RRC-tervezésnek megfelelő műszaki rugalmasságot** kell biztosítania a **jövőbeni műsorszolgáltatások** széles palettájával való megbirkózás és annak lehetővé tétele érdekében, hogy más technológiák és szolgáltatások is **használhassák alternatív módon** a kérdéses frekvenciasávot.<sup>15</sup> A rugalmassággal kapcsolatos célkitűzés az RRC-04-en már szóba került. Ugyanakkor olyan további műszaki szempontok is találhatóak a tervezésben, amelyek akadályozhatják a jövőbeni technológiai fejlesztéseket.<sup>16</sup> Biztosítani kell továbbá, hogy a műszaki tervezés ne ütközzön a közösségi joggal, és különösen a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről szóló irányelvvel<sup>17</sup>.

A digitális rádiózásra szánt frekvenciasáv szintén az RRC-tervezés tárgyát képezi, és bár a digitális rádiós műsorszolgáltatásokra való átállás egyelőre nem rendelkezik jelentős támogatottsággal, mindazonáltal fontos, hogy a rádiós műsorszolgáltatások megkapják a

<sup>14</sup> A „harmonizációt” itt szélesebb kontextusban kell érteni: a páneurópai szolgáltatások kiteljesedésének lehetővé tétele, beleértve a frekvenciagazdálkodás – így a frekvenciakereskedelem és az engedélyhez nem kötött használat – rugalmasabb megközelítésének közös elfogadását.

<sup>15</sup> A célkitűzést a rádiófrekvencia-politikával foglalkozó bizottság is támogatja. Lásd még a 7. lábjegyzetben említett véleményt.

<sup>16</sup> Pl. korlátozó „csatornabevezetési” követelmények, a nagy tornyok/nagy teljesítményű adóállomásokon alapuló hálózati topológiák számításba vétele.

<sup>17</sup> Az RRC során kerülendő minden, az ezen irányelv körébe tartozó elemekkel kapcsolatos műszaki előírás (pl. sávon kívüli adás, melléksugárzás, vételi jellemzők)

digitális infrastruktúrára való zökkenőmentes áttéréshez<sup>18</sup>, illetve – a további lehetőségek kizárása nélkül<sup>19</sup> – a különböző lehetséges szabványokhoz szükséges frekvenciákat.

A Bizottság arra kéri a tagállamokat, hogy **tekintsék át az RRC-tervezés műszaki alapjait, és derítsék fel azokat a szükségtelen megszorító követelményeket**, amelyek alááshatják a „rugalmasság” és a „technológiasemlegesség” alapelvét.<sup>20</sup> Ez megkönnyíthetné a tagállamok és a Bizottság közötti együttműködést az RRC tárgyalási folyamata során annak érdekében, hogy **a lehető legalacsonyabb legyen az ilyen megszorító követelmények hatása.**

### 3.2. Rövid átmeneti időszak támogatása

A Bizottság a digitális áttérésről szóló közleményében a gyors átállás melletti elkötelezettségét fejezi ki. A közlemény 2012-t jelöli meg az analóg televíziózás tagállamokban történő leállításának határidejeként, ezáltal pedig az átmeneti időszak végeként az Európai Unióban.

A szélesebb összefüggésben az RRC-nek döntenie kell arról, hogy mikor szűnik meg az analóg műsorszórást szolgáló jelenlegi felosztás interferenciával szembeni jogi védelme. Európa számára szerencsés lenne, ha az analóg csatornák védelmének vége egybeesne a leállítás javasolt időpontjával, vagyis 2012-vel. Abban az esetben, ha a szomszédos nem EU-tagállamok az analóg átvitel hosszabb védelmi időszakát kérik, a nem EU-tagállamokkal szomszédos tagállamok hátrányos helyzetbe kerülhetnek. Ugyanakkor két forgatókönyv maradt tárgyalásztalon az RRC-tárgyalások első ülészakán (RRC-04): az első az analóg műsorszóró csatornák interferenciával szembeni védelme megszüntetésének 2015-ös, a másik pedig 2030-as vagy annál későbbi időpontján alapul. Ennek eredményeképpen a Bizottság azt javasolja a tagállamoknak, hogy alakítsanak ki közös tárgyalási álláspontot az RRC-re az EU-n kívül sugárzó analóg csatornák általános védelme végeként a 2012-höz közelebbi időpontot, azaz a **2015-öt** megcélzó forgatókönyv támogatására.

A Bizottság felkéri a tagállamokat, hogy az RRC tárgyalásai során fogadjanak el **közös álláspontot** annak biztosítása érdekében, hogy az **átmeneti időszak vége** – nevezetesen az analóg csatornák általános jogi védelmének vége – 2012-höz képest a **lehető legkorábbi javasolt időpontban** megtörténjen.

## 4. KÖVETKEZTETÉS

A digitális műsorszórásra való átállás olyannyira politikai, mint műszaki kérdés. Az RRC-06-on elfogadott műszaki döntések jelentősen befolyásolhatják a digitális műsorszórásra való átállási folyamatot annak kockázatával, hogy a szabályozó hatóságok és a szakpolitikák kidolgozói számára rendelkezésére álló lehetőségek sora korlátozott lesz a műsorszórás változásai, a műszaki fejlődés és a konvergencia fényében.

<sup>18</sup> Egyes piacokon nagyobb a veszélye annak, hogy kevés frekvencia marad a digitális rádiózás számára, mivel a digitális rádiózásra eredetileg kijelölt frekvenciák némelyike már használatban van más szolgáltatások (pl. a DMB szabványon alapuló mobilalkalmazások) kialakítása céljából.

<sup>19</sup> Az RRC rendszere jelenleg csak a T-DAB szabványt foglalja magában.

<sup>20</sup> Ez a műszaki áttekintés a CEPT RRC-06-ra való felkészülésének keretében történhetne. Magában foglalhatná mind a televíziós, mind a rádiós szolgáltatásokat.



Emellett teljes mértékben számításba kell venni az európai kilátásokat. A tagállamoknak közös álláspontok és közös tárgyalási stratégiák kialakításával minél több területen minél nagyobb „tárgyalási súly” elérésére kell törekedniük, azzal kezdve, hogy megállapodnak abban, hogyan vehetők figyelembe a legfontosabb politikai prioritások. Ennek következtében a tagállamoknak sürgősen és közösen foglalkozniuk kell az e közleményben ismertetett kérdésekkel, valamint össze kell hangolniuk cselekvésüket.

A Bizottság kéri a Tanács és az Európai Parlament politikai támogatását az e közleményben bemutatott célok elérése érdekében.