



28.9.2012

# KÖZLEMÉNY A KÉPVISELŐK RÉSZÉRE

Tárgy: **Ulrich Neef német állampolgár által benyújtott 0331/2012. számú petíció a DVB-T2 – mint a digitális televíziózás és rádiózás egységes európai szabványának – bevezetéséről**

## 1. A petíció összefoglalása

A petíció benyújtója amellel érvel, hogy Európában történjen meg a DVB-T2 (Digital Video Broadcasting – Second Generation Terrestrial) rendszerre való kötelező átállás. A petíció benyújtója szerint ez nagy előnyökkel járna a műsorok minőségére nézve. Emellett az egységes szabvány olcsóbb a fogyasztók számára is, mert csak egy darab set-top-boxot vagy más vevőegységet kell beszerezniük.

## 2. Elfogadhatóság

Elfogadhatónak nyilvánítva: 2012. július 4. Tájékoztatás kérése a Bizottságtól (az eljárási szabályzat 202. cikkének (6) bekezdése alapján) megtörtént.

## 3. A Bizottságtól kapott válasz: 2012. szeptember 28.

Európa kulturális palettájának fontos része a rádió, amely felettébb sok módon jut el a hallgatókig. A különféle szabványokkal bíró dedikált digitális földfelszíni műsorszórás mellett rádiószolgáltatások is érkeznek az interneten, digitális földfelszíni és mobiltelevíziós platformokon keresztül, kábel- és műholdas, valamint a jól ismert analóg földfelszíni FM és AM hálózatokon. A hagyományos földfelszíni rádió műsorszórás egyre inkább beépül a jelenkor innovatív multiplatform és multimédia világába. Mindazonáltal annak ellenére, hogy a rádió szinte mindenhol jelen van jelentősége egyre kisebb az érintett műsorszóró platformokon és multifunkcionális fogyasztói eszközökben. Miközben a rádió piaci feltételei

tagállamonként eltérőek a méretgazdaságosságban, a konvergenciában, a digitalizálásban és a fejlettebb digitális szabványokra való áttérésben rejlő potenciális előnyök hasonlóak.

A DVB-T2 szabvány új, nagy lehetőségeket rejtő technológia, amelyet a földfelszíni rádió műsorszórás céljára is fel lehet használni. Ilyen felhasználását jelenleg is tesztelik Ausztriában és Dániában. Az Európai Bizottság szoroson figyelemmel kíséri ezeket a fejleményeket. Mivel kereskedelmi keretek között egyelőre nincs tapasztalat a technológia földfelszíni rádió műsorszórás céljára történő felhasználásáról, ezért túl korainak tűnne annak fontolóra vétele, hogy ezt vagy más szabványt uniós szintű alkalmazásra ajánljanak. Egyetlen szabvány kötelezővé tétele esetén figyelembe kell venni, hogy minden olyan meglévő vevőkészülék elavulttá válik, amelyik más szabványt használ. Az Egyesült Királyságban például a rádióhallgatás már mintegy 25%-a DAB<sup>1</sup> vevőegységekkel történik. Az FM és AM vevőegységekhez olcsón hozzá lehet jutni és Európa-szerte elterjedtek. Ezen túlmenően léteznek olyan megfontolások is – például az Egyesült Királyságban a Lordok Házának kommunikációs bizottsága által kiadott jelentésben –, amelyek az internetes televízió műsorszórásra való második átállást sürgetnek. A jelentés szerint a kormánynak olyan tervet kellene kidolgoznia, amelynek értelmében valamennyi televíziós programszolgáltatást az interneten keresztül nyújtanák, és így a DTT<sup>2</sup> platform által használt frekvenciákat kijelölhetnék más alkalmazások, például mobil távközlési szolgáltatások számára. Ebben az összefüggésben az is kétséges, hogy a DVB-T2 műsorszórásra való teljes átállás teljesen megfelel-e a jövőbeni elvárásoknak páneurópai szinten.

Jelenleg a fogyasztók és a műsorszórók akkor részesülnek a legjobb szolgáltatásban, ha a rádió műsorszórási technológiák kiválasztásáról a piaci erőviszonyok, az iparági együttműködés és a spektrumhasználatról szóló nemzetközi megállapodások és a nemzeti szintű spektrumkijelölés keretein belüli (koordinált és konzultációt követően létrejövő) nemzeti politikai kezdeményezések döntenek. A szubszidiaritás elvével összhangban a rádiózással kapcsolatos szakpolitikát tagállami szinten kell kialakítani és végrehajtani. A Bizottság 2002 óta hívja fel a figyelmet a tagállamok közötti együttműködés lehetséges előnyeire, és továbbra is támogatja közöttük a tapasztalatok és a legjobb gyakorlatok cseréjét.

---

<sup>1</sup> Digitális audiosugárzás.

<sup>2</sup> Digitális földfelszíni televízió.