



28.9.2012

## PRANEŠIMAS NARIAMS

**Tema: Peticija Nr. 0331/2012 dėl DVB-T2 kaip vienodo skaitmeninės televizijos ir radijo ryšio įdiegimo Europoje, kurią pateikė Vokietijos pilietis Ulrich Neef**

### 1. Peticijos santrauka

Peticijos pateikėjas prašo, kad Europoje būtų nustatytas reikalavimas naudoti DVB-T2 (skaitmeninės vaizdo transliacijos antrosios kartos sausumos ryšį), skirtą televizijos ir radijo paslaugoms teikti. Pasak peticijos pateikėjo, tai būtų didelis pranašumas kalbant apie transliacijų kokybę. Vienodas standartas taip pat būtų pigesnis naudotojui, nes jam reikėtų įsigyti tik vieną priedėlį ar kitą imtuvą.

### 2. Priimtinumai

Paskelbta priimtina 2012 m. liepos 4 d. Komisijos buvo paprašyta suteikti informaciją (pagal Darbo tvarkos taisyklių 202 straipsnio 6 dalį).

### 3. Komisijos atsakymas, gautas 2012 m. rugsėjo 28 d.

„Radijo ryšys yra svarbi Europos kultūrinio kraštovaizdžio dalis ir jis teikiamas įvairiomis platformomis. Be skaitmeninio antžeminio transliavimo, kuriam nustatyti įvairūs standartai, radijo paslaugos taip pat teikiamos internetu, skaitmeninėmis antžeminėmis ir mobiliosiomis televizijos platformomis, kabeliais ir palydovais ir gerai veikiančiais analoginiais antžeminiais FM ir AM dažnių tinklais. Įprasta antžeminė radijo transliacija tampa vis labiau integruota į šiuolaikines naujoviškas daugialypes platformas ir įvairialypės terpės sistemą. Vis dėlto nors radijo ryšys yra beveik visur, jo sąlyginė svarba atitinkamose perdavimo platformose ir daugiafunkčiuose naudotojų prietaisuose mažėja. Nors rinkos sąlygos skirtingose valstybėse narėse skiriasi, galima masto ekonomijos, konvergencijos, skaitmeninimo ir tobulinimo siekiant pažangesnių skaitmeninių standartų nauda panaši.

„DVB-T2 standartas – nauja galinga technologija, kurią taip pat galima naudoti antžeminėms radijo transliacijoms. Jis šiuo metu išbandomas Austrijoje ir Danijoje antžeminio radijo transliavimo reikmėms. Europos Komisija atidžiai seka šiuos įvykius. Kadangi iki šiol neturima su komercine šios antžeminio radijo transliavimo technologijos veikla susijusios patirties, regis, per anksti galvoti apie reikalavimą taikyti šį arba kitą standartą. Svarstant reikalavimą taikyti vieną standartą, reikėtų atsižvelgti į tai, kad išnyktų visi esami imtuvai, kuriuose naudojami kitokie standartai. Pvz., 25 proc. JK klausomų radijo transliacijų teikiamos DAB<sup>1</sup> imtuvais. FM ir AM dažnių imtuvai yra pigūs ir jų yra beveik visur Europoje. Be to, pvz., JK Lordų Rūmų ryšių komiteto pranešime pateikiami svarstymai raginantys antrą kartą pereiti prie internetinės televizijos. Remiantis pranešimu, vyriausybė turėtų sudaryti visų televizijos programų paslaugų transliavimo internetu planą, kad šiuo metu DTT<sup>2</sup> platformos naudojami dažniai galėtų būti skirti kitoms reikmėms, pvz., mobiliojo ryšio telekomunikacijų paslaugoms. Laikantis tokio požiūrio, taip pat kiltų abejonių ar privalomas DVB-T2 taikymas būtų visiškai tinkamas ateityje visos Europos mastu.

Šiuo metu manoma, kad naudotojų ir transliuotojų poreikiai geriausiai patenkinami, jeigu radijo transliavimo perdavimo būdų pasirinkimas priklauso nuo rinkos jėgų, pramonės bendradarbiavimo ir (suderintų ir konsultuojantis priimtų) nacionalinės politikos iniciatyvų, atitinkančių tarptautinius susitarimus dėl spektro naudojimo ir spektro priskyrimo nacionaliniu lygmeniu. Radijo politika formuojama ir įgyvendinama valstybės narės lygmeniu laikantis subsidarumo principo. Nuo 2002 m. Komisija nuolat pabrėžia galimą valstybių narių bendradarbiavimo naudą ir toliau remia jų keitimąsi žiniomis ir geriausia patirtimi.“

---

<sup>1</sup> Skaitmeninė garso transliacija.

<sup>2</sup> Skaitmeninė antžeminė televizija.