



28.9.2012

PRANEŠIMAS NARIAMS

Tema: Peticija Nr. 0330/2012 dėl laisvo televizijos ir interneto priėmimo, kurią pateikė Vokietijos pilietis Ulrich Neef

1. Peticijos santrauka

Peticijos pateikėjas prašo nustatyti įpareigojimą visiems aparatūros gamintojams savo aparatūroje montuoti DVB-T2 (skaitmeninės vaizdo transliavimo antrosios kartos antžeminio ryšio) imtuvą. Taip pat jis prašo uždrausti naudoti aparatūrą, kurią gamintojai iš anksto suprogramuoja ir parduoda tik konkreitiems paslaugų pirkėjams jų teikiamoms programoms priimti, t.y., vadinamuosius sertifikuotus imtuvus arba priedėlius. Jis taip pat mano, kad „Apple“ įrenginiams („iPhone“, „iPad“ ir kt.) turi būti suteikta visiškai laisva prieiga prie viso interneto ryšio, įskaitant kitų paslaugų teikėjų, o ne vien „iTunes“, programinės įrangos pirkimą.

2. Priimtinumas

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.

„DVB-T2 standartas – nauja galinga technologija, kurią galima naudoti antžeminės televizijos ir radijo transliacijoms. Europoje DVB-T2 šiuo metu naudojamas Jungtinėje Karalystėje, Švedijoje, Suomijoje ir Italijoje komercinės veiklos srityje. Dėl to šiuo metu atrodytų neproporcinga reikalauti ES lygmeniu taikyti šį standartą įvairiuose elektroniniuose ryšių prietaisuose, kaip siūlo peticijos pateikėjas. 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 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.

Atsižvelgiant į ES teikiamas skaitmeninės televizijos paslaugas, pažymėtina, kad iš esmės operatoriai turi nemažai laisvės kurdami paslaugas ir rinkdamiesi sutarčių sąlygas, tinkančias jų verslo modeliui, įskaitant jų įrangos sertifikavimą, nuomą ir pardavimą. Universaliųjų paslaugų direktyvos 2002/22/EB, iš dalies pakeistos Piliečių teisių direktyva 2009/136/EB, VI priedo 1 dalyje teigiama, kad „visa vartotojams skirta įranga įprastiems skaitmeniniams televizijos signalams priimti (t. y. transliavimas antžemine, kabeline ar palydovine perdavimo sistema, kuri visų pirma skirta fiksuotam priėmimui, pvz., DVB-T, DVB-C ar DVB-S), parduodama nuomojama ar kitaip teikiama Bendrijoje, galinti iš koduoti skaitmeninius televizijos signalus, turi galėti <...> rodyti ekrane aiškiai perduotus signalus <...>“.

Vis dėlto ši nuostata netaikoma įrangai, skirtai IPTV (internetu protokolu televizija) ar televizijos paslaugoms, teikiamoms atviru internetu, priimti. Jeigu naudotojai nepatenkinti IPTV teikėjų, pvz., *Deutsche Telekom* pasiūlymu, jie turi kitų galimybių gauti televizijos paslaugas. Šiuo metu atrodo, kad uždraudus sertifikuotą įrangą, skirtą televizijai priimti, būtų rizikuojama neleisti naudotojams pasinaudoti integruota įranga ir paslaugų pasiūlymais, kurie gali būti itin naujoviški ir kuriais gali būti užtikrinta aukšta paslaugų kokybė ir paprasti bei intuityvūs sprendimai. Atsižvelgiant į televizijos paslaugų priėmimą atviru internetu, naudotojai turi didelį prietaisų ir paslaugų pasirinkimą ir turėtų kitų galimybių, jeigu nebūtų patenkinti tam tikrais prietaisais ar rinkoje teikiamomis paslaugomis. ES institucijos toliau atidžiai stebės šiuos rinkos pokyčius, taip pat atsižvelgdamos ir į jų konkurencijos politikos aspektus. Europos Komisija neseniai pradėjo viešas konsultacijas, susijusias su konkrečiais atviro interneto skaidrumo, interneto apkrovos valdymo ir perjungimo aspektais. Komisija numato parengti šių klausimų sprendimo politikos priemones, kad naudotojams būtų suteikta prieiga prie interneto paslaugų pasiūlymų, kurie visiškai atitinka jų poreikius ir suteikia jiems galimybę veiksmingai rinktis.“