



**AKCINĖ BENDROVĖ  
LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRAS**

Kodas 120505210, PVM mokėtojo kodas LT205052113, Sausio 13-osios g. 10, 04347 Vilnius-50  
tel.: (8-5) 20 40 300, (8-5) 25 25 300, faks.: (8-5) 20 40 325, (8-5) 25 25 325, el.p. info@lrte.net, http://www.lrte.net;  
atsis. sąsk. LT167044060001116280 AB SEB banke  
Duomenys apie AB Lietuvos radijo ir televizijos centrą saugomi ir kaupiami Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai  
Algirdo g. 27A  
LT-03219 Vilnius

2011-06-03 Nr. 4A-145/2.5-07

i 2011-05-11 Nr. (24.1) 1B-1784

**DĖL DUOMENŲ ATASKAITOSE APIE ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ SEKTORIŲ**

2011 m. gegužės 11 d. elektroniniu paštu gavome iš Jūsų raštą Nr. (24.1) 1B-1784 „Dėl duomenų ataskaitose apie elektroninių ryšių sektorių“, kuriuo prašoma pateikti AB Lietuvos radijo ir televizijos centro (toliau – LRTC) nuomonę dėl LR Ryšių reguliavimo tarnybos skelbiamose ketvirtinėse ataskaitose apie elektroninių ryšių sektorių (toliau – Ataskaita) duomenų prisijungimą prie interneto bevielio ryšio linijomis išskaidymą pagal naudojamas technologijas (WiMAX, WiFi). LRTC nesutinka, jog yra tikslinga išskirti duomenis apie WiMAX ir WiFi.

Ataskaitoje pateikiamas interneto prieigos paslaugų abonentų skirstymas pagal prisijungimo būdus. LRTC nuomone:

1. Išskirti technologijas, kurias apima prisijungimas belaidžio ryšio linijomis, nėra įmanoma, kadangi vartotojų įrenginiams palaikant keletą skirtingų belaidės prieigos technologijų, ta pati paslauga gali būti teikiama skirtingomis technologijomis. Nei judriojo ryšio technologijoms (GPRS, EDGE, UMTS, HSPA, LTE ir kt.), nei belaidžio ryšio technologijoms (WiFi, WiMAX ir individualių standartų technologijoms) toks diferencijavimas nėra tikslingas.
2. Išskirti konkrečiai minimas WiMAX ir WiFi technologijas nėra tikslinga, kadangi prisijungimo belaidžio ryšio linijomis būdas apima ne tik šias, bet ir kitas belaides technologijas.
3. Išskirti WiFi, kaip konkrečią belaidžio ryšio linijos technologiją, nėra tikslinga, kadangi WiFi prieiga dažnai naudojama pačių vartotojų ir ryšio operatorių nėra kontroliuojama. WiFi technologija dažnai naudojama su kitų prisijungimo būdų technologijomis, tarp jų ir laidinėmis, todėl prisijungimo būdo klasifikacija, įtraukiant WiFi, netenka prasmės.

Viešai skelbiamose RRT ataskaitose apie elektroninių ryšių sektorių, dalyje, kurioje pateikiami apibendrinti interneto prieigos teikimo veiklos rodikliai, bendras interneto prieigos abonentų skaičius išskleidžiamas pagal tai, kokias ryšio linijas abonentas naudoja prisijungimui prie interneto. Papildomai, abonentų, prisijungusių prie interneto belaidžio ryšio linijomis, išskyrus viešojo judriojo telefono ryšio tinklu, skaičius yra segmentuojamas pagal technologijas (WiMAX, WiFi ir kitos technologijos). Elektroninių ryšių įstatymo 71 str. 2 dalies apribojimas, nustatantis kas negali būti laikoma konfidencialia informacija, yra taikomas ne atskiram ūkio subjektui ir jo skelbiamai informacijai, o RRT apibendrintai informacijai, kuri gaunama išanalizavus ir susisteminius duomenis, gautus vykdam RRT uždavinius ir funkcijas. Sąlygų aprašo 39 punktą numato, kad *Konfidencialia informacija negali būti laikoma apibendrinta informacija apie atskiras elektroninių ryšių rinkas, taip pat duomenys apie atskirų ūkio subjektų užimamas rinkos dalis, abonentų skaičių (įskaitant ir duomenis apie konkrečių rūšių abonentų skaičių), pajamas (įskaitant ir duomenis apie pajamas iš konkrečių veiklų) ir elektroninių ryšių ar pokalbių srautų dydžius.*

Atkreipiame jūsų dėmesį į tai, kad nei galiojančiame Elektroninių ryšių įstatyme, nei kituose įstatymuose ar teisės aktuose nėra pateiktas abonentų (Lietuvos Respublikos elektroninių įstatymo 3 straipsnio 1 dalies prasme) rūšių sąrašas ar abonentų skirstymo į rūšis kriterijai ir/ar pagrindiniai principai. Atsižvelgiant į tai, LRTC nuomone, abonentų rūšių išskirstymas pagal konkrečias technologijas, kuriomis grindžiama interneto prieiga yra nepagrįstas teisės normomis ir todėl perteklinis. Atsižvelgiant į tai, LRTC įsitikinimu, duomenys apie abonentų, prisijungusių prie interneto naudojant konkrečias technologijas (tame tarpe WiMAX), skaičių neturi būti skelbiami viešai, kadangi pagal aukščiau minėtų teisės aktų reikalavimus nepatenka į informacijos, kuri negali būti laikoma konfidencialia, sąrašą.

Pagarbiai,

Generalinis direktorius



Gediminas Stirbys