



LIETUVOS ENERģIJA

AKCINĖ BENDROVĖ LIETUVOS ENERģIJA

Ryšių reguliavimo tarnybai
Algirdo g, 27, LT- 03219 Vilnius

-20
2009-05 Nr. *SD-3339*

DĖL VIEŠOSIOS NUOMONĖS PATEIKIMO

2009 Gegužės 12 d. raštu kreipėtės į Interneto paslaugų tiekėjus prašydami pateikti viešą nuomonę apie Ryšių reguliavimo tarnybos internetiniame puslapyje pateiktą vaizdinę „Lietuvos tarptautinių plačiajuosčio ryšio kanalų“ projekto medžiaga.

Visų pirma, norime atkreipti Jūsų dėmesį, kad išsamiam nuomonės pateikimui būtų reikalinga išsamesnis BOR projekto aprašymas bei skaitine išraiška pateikta problematikos analizė bei Lietuvos siektini tikslai.

Šiuo metu remiantis pateikta informacija norėtume pateikti savo pastabas ir nuomonę, kas įgalintų toliau vystyti iškeltų klausimų sprendimą:

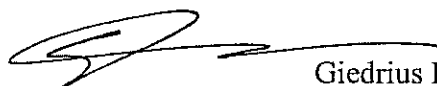
1. Lietuvos rinka, dėl savo padėties, yra patrauklus rezervinis kelias jungiantis Šiaurės ir centrinę Europą bei Rusiją, ir tarptautiniai komerciniai plačiajuosčio ryšio projektai neaplenkia mūsų šalies. 2008 metais yra realizuotas tarptautinis GIANT 2 projektas, kuris sujungia Taliną, Rygą ir Vilnių, Poznanę, 10 Gbps srautu bei keliauja į Šveicariją (CERN), todėl visos techninės galimybės turėti TIER 1 tiekėjų internetą bei plačiajuosti ryšį su kitomis šalimis jau yra.
2. Esanti Lietuvos optinio tinklo struktūra yra pakankamai išvystyta transportuoti beveik neribotos spartos srautus. Vien tik mūsų bendrovė, būdama 4CE (For Connecting Europe <http://www.4ce.org>) ir BON (Baltic Optical Network <http://www.bon-net.net/>) aljanso narė, jau turi BOR tinklo reikalingą infrastruktūrą ir jau teikia iš TIER 1 (LEVEL3) interneto srautą į Lietuvą.
3. Piniginės lėšos skirtos dar vienam optinio tinklo infrastruktūros projektui Lietuvoje būtų išleistos netikslingai, nes jau yra mažiausiai 3 optiniai nepriklausomi tinklai ir ši infrastruktūra būtų daugiau nei dubliuojama.
4. Siekiant užtikrinti didmeninio interneto ženklų kaštų sumažėjimą siūlytume koncentruoti analizę ne į optikos tinklų statybą, bet į būdą atpiginti interneto transportavimo kaštus jau egzistuojančių optinių tinklų pagalba.

5. Lyginant siūlomas 10 mln. Eur investicijas į optiką su investicijomis į transportavimo paslaugas, preliminariais skaičiavimais būtų galima 10 metų teikti 50 Gbit/s pralaidumą iš Frankfurto TIER 1 „Internet Exchange Centre“ į Vilnių, Rygą bei Taliną.

Tuo pačiu, norime pažymėti, kad AB „Lietuvos energija“ ir aljansas BON (Baltic Optical Network) eksploatuojantis didžiausią optinį tinklą Baltijos šalyse šiuo atveju yra pasiryžęs pasiūlyti ypač didelio pralaidumo Plačiajuosčio ryšio sujungimus reikalingus sujungti BOR galimus taškus pateiktus prezentacijoje.

Esame dėkingi, už kvietimą pateikti savo nuomonę ir norėtume prisidėti prie tolesnės diskusijos ir kartu ieškoti būdų kaip mažiausiais kaštais atpiginti didmeninio interneto kainas Lietuvoje.

Informacinių technologijų ir telekomunikacijų
centro direktorius



Giedrius Dzekunskas

J. Rumbutis, 278 2755