

**ANTROSIOS VIEŠOSIOS KONSULTACIJOS DĖL METODINIŲ GAIRIŲ, KURI VYKO NUO RUGSĖJO 25 D. IKI 2008 M. SPALIO 10 D. , METU GAUTŲ PASTABŲ ANALIZĖ**

Pastabos Nr.	Metodinių gairių puslapis	Metodinių gairių skyrius	Pastaba	Sprendimas dėl pastabos
1.	16-17	3.2	<p>Operatorius mano, jog reguliavimo procesas turi būti atliekamas tokia seka: rinkos analizė, kurios metu nustatomas operatorius, turintis didelę įtaką rinkoje; sprendimo dėl kainų reguliavimo, konkrečioje rinkoje, priėmimas; efektyviai konkrečioje rinkoje veikiančio operatoriaus sąnaudų modeliavimas; sprendimo dėl kainų nustatymo konkrečioje rinkoje priėmimas.</p> <p>Operatoriaus nuomone RRT veiksmai ir Metodinės gairėse aprašytas procesas yra ne tokio nuoseklumo kaip nurodyta aukščiau.</p> <p>Operatorius siūlo, kad visos rinkos, kuriose operatoriai yra pripažinti turintys didelę įtaką, būtų įvertintos atskirai, ir kiekvienoje minėtoje rinkoje turėtų būti apskaičiuojama efektyviai veikiančio operatoriaus skambučių užbaigimo kaina.</p>	<p>Neatsižvelgti. Metodinėse gairėse numatytas toks procesas, kokį aprašo operatorius.</p> <p>Rinkos tyrimas buvo atliktas ir sprendimai dėl kainų reguliavimo buvo priimti taip kaip nurodė operatorius, t.y. buvo iširta konkretaus operatoriaus rinka ir sprendimas dėl kainų reguliavimo būtinumo buvo priimtas konkrečioje rinkoje.</p> <p>Metodinių gairių (lietuvių kalba) 16 psl. (Metodinių gairių anglų kalba – 14 psl.) yra nurodyta, jog sąnaudos bus modeliuojamos tiek kiekvienam operatoriui, tiek hipotetiniam efektyviai rinkoje veikiančiam operatoriui.</p> <p>Modeliuojant individualų operatorių ir hipotetinių efektyviai rinkoje veikiančių operatorių bus laikomasi bendrų modelio principų, kurie yra aprašyti Metodinėse gairėse. Prielaidos ir įvesties duomenys, kurie nėra nurodyti Metodinėse gairėse, bus renkami iš operatorių. Modelio jautrumo analizė leis įvertinti specifinių tinklo parametrų poveikį rezultatams.</p> <p>Hipotetinio efektyviai rinkoje veikiančio operatoriaus sąnaudų modeliavimas nėra įmanomas be individualių operatorių sąnaudų modeliavimo. Tik įvertinus individualių operatorių modelius bus galima nustatyti efektyvų operatorių. Todėl tai dar kartą parodo, jog bus modeliuojamos ir konkretaus operatoriaus sąnaudos.</p> <p>Hipotetinio operatoriaus rinkos dalis yra nustatoma pagal visų operatorių bendrą mažmeninę rinką (tai nurodyta ir Metodinių</p>

Pastabos Nr.	Metodinių gairių puslapis	Metodinių gairių skyrius	Pastaba	Sprendimas dėl pastabos
				gairių 3.2 skyriuje), o ne pagal bendrą skambučių užbaigimo paslaugų rinką. Ši metodika atitinka esamą praktiką kai daroma prielaida, jog visų rinkoje veikiančių operatorių rinkos dalys ilgainiui taps vienodos.
1.	16	3.2	Operatorius teigia, jog „RRT <...> nepaaiškino, koks yra „efektyviai veikiančio bendrojo operatoriaus ryšys su trimis rinkomis, kuriose nustatyta, kad operatoriai turi reikšmingą rinkos galią.“	Atsižvelgti. Pasiūlymas priimtas.  Metodinių gairių 3.2 skyrius bus išdėstytas aiškiau. Pataisymai pateikti Metodinėse gairėse.
2.	10	2	Operatorius teigia, jog „Padidėjimo apibrėžime nėra jokių pakeitimų ir neiškus padidėjimo apibrėžimas vis dar išlieka. <...>“.	Atsižvelgta iš dalies.  Metodinių gairių 2 skyriuje 2 punkte „Vidutinis padidėjimas“ antras sakiny bus išbrauktas. 1 sakiny bus pakeistas į „Vidutinių padidėjimo sąnaudų principas apima sąnaudų pokyčio dėl gamybos (paslaugų apimtys) padidėjimo (sumažėjimo) įvertinimą ir įvertintų sąnaudų priskyrimą vienam teikiamos paslaugos vienetui“.  Metodinių gairių 2.2 skyriuje prieš antrą pastraipą nuo galo bus įdėtas sakiny „Vertinant „padengimo (judriojo tinklo geografinė apimtis)“ padidėjimo poveikį sąnaudoms yra atsižvelgiama į sąnaudas, kurios patiriamos siekiant įvykdyti leidimuose dėl dažnių naudojimo nustatytus įpareigojimus dėl teritorijos padengimo.“  Metodinėse gairėse aprašyti modeliavimo principai (formulės, ryšiai tarp paklausos ir įrangos poreikio, ir pan.) ir metodinėse gairėse neįmanoma aprašyti kokį poveikį ir kokia apimtimi konkretus padidėjimas turės modeliuojamų paslaugų sąnaudoms. Siekiant tai įvertinti ir yra kuriamas modelis.
2.	11-12	2.2	Operatorius mano, kad apibrėžiant padidėjimus,	Neatsižvelgti. Pasiūlymas nepriimtinas.

Pastabos Nr.	Metodinių gairių puslapis	Metodinių gairių skyrius	Pastaba	Sprendimas dėl pastabos
			turėtų būti išskirti „balso skambučių“ ir „kiti“ padidėjimai.	<p>Šis operatoriaus siūlymas jau buvo aptartas viešosios konsultacijos ir seminario su rinkos dalyviais viešosios konsultacijos peržiūros klausimais metu.</p> <p>Padengimas, paslaugų srautas ir vartotojų skaičius Metodinėse gairėse pristatomuose modeliavimo algoritmuose yra naudojami kaip tinklo modeliavimo parametrai. Siūlomas modelis leidžia išskirti su šiais padidėjimais susijusias tinklo sąnaudas, pvz., sumodeliuoti didelę teritoriją padengiantį tinklą su nedideliu abonentų skaičiumi ar paslaugų srautu. Tokiu būdu šių padidėjimų pagalba galima įvertinti skirtingų dydžių ir paslaugų srauto profilių operatorių sąnaudas.</p>
2.	12	2.2	Operatorius nesutinka su jautrumo skaičiavimais, kurie grindžiami siauresniu padidėjimu, nes „siauresnio“ padidėjimo apibrėžimas nėra pateiktas.	<p>Atsižvelgta iš dalies.</p> <p>Metodinių gairių 2.2 skyriaus antra nuo galo pastraipa bus išdėstyta pakoreguota. Pataisymai pateikti Metodinėse gairėse.</p> <p>Metodinėse gairėse pateiktas siauresnio padidėjimo sąnaudų skaičiavimo principas neprieštarauja padidėjimo sąnaudų skaičiavimo principams.</p>
3.	16	3.2	Operatorius nesutinka su modeliavimo gairėse pateikta sąnaudų apskaitos scenarijų metodika ir siūlo, kad skaičiuojant kiekvieno iš operatorių sąnaudas būtų naudojamas kiekvieno operatoriaus srautas.	<p>Neatsižvelgti.</p> <p>Šis operatoriaus siūlymas jau buvo aptartas viešosios konsultacijos ir seminario su rinkos dalyviais viešosios konsultacijos peržiūros klausimais metu. Į šią pastabą atsakyta atsakant į pirmą pastabą. Metodinėse gairėse numatytas toks procesas, kokį aprašo operatorius.</p> <p>Kiekvieno operatoriaus sąnaudos bus skaičiuojamos atsižvelgiant į to operatoriaus faktinį srautą. Tuo tikslu klausimų pagalba iš</p>

Pastabos Nr.	Metodinių gairių puslapis	Metodinių gairių skyrius	Pastaba	Sprendimas dėl pastabos
				<p>kiekvieno operatoriaus yra renkama faktinė informacija apie operatoriaus srauto apimtį bei pasiskirstymą.</p> <p>Efektyvus operatoriaus srautas bus naudojamas skaičiuojant hipotetinio efektyviai rinkoje veikiančio operatoriaus sąnaudas. Pastebėtina tai, jog modelyje vertinamas bendras srautas ir atskiri fizinių ar juridinių asmenų pokalbių srautai, srautai tinklo viduje ar į kitus tinklus, bei jų įtaka sąnaudoms nėra vertinami. Vienu ar kitų segmentų srautai yra agreguojami į vieną srautą, ir skaičiuojamos ne vieno ar kito segmento sąlygojamos sąnaudos, bet viso srauto sąlygojamos sąnaudos.</p>
4.	-	-	MRP nėra pateikti argumentai, kodėl perskaičiuojama į BHE.	<p>Neatsižvelgti.</p> <p>Klausimas dėl visų paslaugų perskaičiavimo į minutes ir paskui į BHE jau buvo aptartas viešosios konsultacijos ir seminaro su rinkos dalyviais viešosios konsultacijos peržiūros klausimais metu. Metodškai nėra svarbu į kuriuos matavimo vienetus perskaičiuoti. Svarbu, kad būtų naudojamas vieningas matavimo vienetas. GSM tinkle didžiausią srauto dalį sudaro balso skambučiai, dėl to paslaugos perskaičiuojamos į minutes.</p>
4.	34	6.3	Operatorius atkreipė dėmesį, kad nesėkmingų skambučių dalis lyginant su sėkmingais skambučiais yra 100% visų sėkmingų skambučių.	<p>Neatsižvelgti.</p> <p>Nesėkmingų skambučių dalies lyginant su sėkmingais skambučiais reikšmė nustatyta atsižvelgiant į visų operatorių pateiktas nesėkmingų skambučių dalies, lyginant su sėkmingais skambučiais, reikšmes ir argumentaciją, gauta papildomos konsultacijos dėl modeliavimo parametrų metu.</p>
4.	40	6.3	Operatorius siūlo, kad viso srauto perskaičiavimas į srautą piko laiku centriniuose tinklo elementuose pasiektų dydį 4,1.	<p>Atsižvelgta iš dalies.</p> <p>Vidutinio srauto perskaičiavimo į srautą piko laiku koeficiento reikšmė nustatyta atsižvelgiant į visų operatorių pateiktas vidutinio</p>

Pastabos Nr.	Metodinių gairių puslapis	Metodinių gairių skyrius	Pastaba	Sprendimas dėl pastabos
				srauto perskaičiavimo į srautą piko laiku koeficiento reikšmes ir argumentaciją, gautą papildomos konsultacijos dėl modeliavimo parametrų metu.
4.	59	7.9	Operatorius nesutinka su prielaida dėl minimalaus MSC kiekio tinkle.	Neatsižvelgti.  Minimalus MSC kiekis tinkle nustatytas atsižvelgiant į visų Operatorių pateiktas minimalaus MSC kiekio reikšmes ir argumentaciją, gautą papildomos konsultacijos dėl modeliavimo parametrų metu.
4.	-	-	Pastaba dėl 8 lentelės matavimo vienetų, pastabos dėl (8), (9), (10), (12), (55), (119) formulių, pastaba dėl 15 lentelės.	Atsižvelgti.  Pataisymai atlikti.