

Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonė dėl pasiūlymo dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl transeuropinių telekomunikacijų tinklų gairių, kuriuo panaikinamas Sprendimas Nr. 1336/97/EB

(COM(2011) 657 galutinis – 2011/0299 (COD))

(2012/C 143/24)

Pranešėjas **Antonio LONGO**

Europos Parlamentas, 2011 m. lapkričio 15 d., ir ES Taryba, 2011 m. lapkričio 30 d., vadovaudamiesi Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 172 ir 304 straipsniu, nusprendė pasikonsultuoti su Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetu dėl

Pasiūlymo dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl transeuropinės energetikos infrastruktūros gairių, kuriuo panaikinamas Sprendimas Nr. 1364/97/EB

COM(2011) 657 final – 2011/0299 (COD).

Transporto, energetikos, infrastruktūros ir informacinės visuomenės skyrius, kuris buvo atsakingas už Komiteto parengiamąjį darbą šiuo klausimu, 2012 m. vasario 3 d. priėmė savo nuomonę.

478-ojoje plenarinėje sesijoje, įvykusioje 2012 m. vasario 22–23 d. (2012 m. vasario 22 d. posėdis), Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetas priėmė šią nuomonę 126 nariams balsavus už, 1 – prieš ir 4 susilaikius.

Ši nuomonė yra viena iš penkių nuomonių, kurias EESRK parengė dėl 2011 m. spalio mėnesį Europos Komisija pateiktos „**Europos infrastruktūros tinklų priemonės**“ ir susijusių gairių. Ši nuomonių paketą sudaro šios nuomonės: **TEN/468** dėl **Europos infrastruktūros tinklų priemonės** (pranešėjas Raymond HENCKS), **TEN/469** dėl transeuropinių **telekomunikacijų** tinklų gairių (pranešėjas Antonio LONGO), **TEN/470** dėl transeuropinės **energetikos** infrastruktūros gairių (pranešėjas Egbert BIEMANN), **TEN/471** dėl transeuropinio **transporto** tinklo plėtros gairių (pranešėjas Stefan BACK) ir **TEN/472** dėl Strategijos „Europa 2020“ **projektų obligacijų** iniciatyvos infrastruktūros projektams (pranešėjas Armin DUTTINE).

1. Išvados ir rekomendacijos

1.1 Siekiant įgyvendinti Europos skaitmeninės darbotvarkės tikslą sukurti visuotinę spartaus plėtojimo ryšio skaitmeninę infrastruktūrą diegiant fiksuoto ir belaidžio ryšio technologijas, būtina įgyvendinti priemones, kurios padėtų pašalinti dėl techninio tinklų sujungimo ir jų sąveikos stokos kylančias skaitmenines kliūtis ir įveikti įvairių teritorijų ir socialinių kategorijų atotrūkį tiek nacionaliniu, tiek Europos lygmeniu.

Savo pasiūlyme dėl transeuropinių energetikos infrastruktūros gairių Komisija nurodė bendros svarbos plėtojimo ryšio tinklų ir skaitmeninių paslaugų infrastruktūros plėtojimo projektus, kurie padės įveikti skaitmeninės bendrosios rinkos plėtros kliūtis ir išspęsti investicijų trūkumo (palyginti su konkurentais) ir plėtojimo ryšio tinklus Europoje problemą.

1.2 Taigi, EESRK palankiai vertina Europos Komisijos sprendimą nustatyti Europos infrastruktūros tinklų priemonę ir mano, kad jos taikymas plėtojimo ryšio tinklams iš esmės sudarys galimybę konkrečiai ir tinkamai įvykdyti Europos skaitmeninėje darbotvarkėje nustatytus reikalavimus ir išspęsti investicijų trūkumo ir plėtojimo ryšio tinklus problemą⁽¹⁾.

1.3 Daugelyje savo ankstesnių nuomonių EESRK jau pabrėžė savo įsitikinimą, kad galimybė visiems naudotis plėtojimo ryšiu yra ne tik svarbiausia šiuolaikinės ekonomikos vystymosi sąlyga, bet ir pagrindinis naujų darbo vietų kūrimo, didesnės sanglaudos, gerovės ir ekonominiu bei kultūrinio požiūriu nepalankioje padėtyje esančių gyventojų ir išties teritorijų skaitmeninės įtraukties veiksnys⁽²⁾.

1.4 Bendros svarbos projektų tikslų ir prioritetų apibrėžimas atitinka svarbiausią reikalavimą – kuo geriau panaudoti finansinius išteklius ir pasiekti konkrečius tikslus išvengiant išskaidyto finansavimo.

Šiuo požiūriu labai svarbu, kad finansuoti projektai atitiktų ir poreikį skatinti nacionalinių tinklų sujungimą, ir jų sąveiką, kadangi be jų skaitmeninė bendroji rinka nebus baigta kurti.

1.5 EESRK rekomenduoja Komisijai būti budresnei ir griežčiau taikyti finansuotųjų projektų atrankos kriterijus, kad lėšos būtų panaudotos užtikrinti transeuropinį sujungimą, sudaryti

⁽¹⁾ EESRK nuomonė *Europos infrastruktūros tinklų priemonė* (Žr. šio Oficialiojo leidinio p. 116).

⁽²⁾ EESRK nuomonės: *Pastabos dėl universaliųjų elektroninių ryšių paslaugų*, OL C 175, 2009 7 28, p. 8 ir *Skaitmeninės kultūros, skaitmeninių įgūdžių ir skaitmeninės įtraukties didinimas*, OL C 318, 2011 10 29, p. 9.

palankias sąlygas periferinėms vietovėms, padėti MVĮ naudotis skaitmeninės ekonomikos galimybėmis ir padidinti socialinę sanglaudą. Norint įvykdyti šiuos reikalavimus ir informuoti institucijas ir piliečius reikėtų, kad Komisija rengtų reguliarias ataskaitas apie lėšų panaudojimą.

1.6 EESRK nerimauja dėl gana neaiškaus 5 straipsnio 6 punkto, pagal kurį Komisijai suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus „kuriais keičiamas priede pateiktas bendros svarbos projektų apibūdinimas“. Reikėtų numatyti kuo mažiau politinio pobūdžio nuostatų (žr. 5 straipsnio 7 dalies b punktą, kuriame minimi nauji politiniai prioritetai) arba apriboti lobistų daromą spaudimą ir teikti pirmenybę, pavyzdžiui, technologinių inovacijų, pridėtinės vertės ir atitikimo tikslams kriterijams. EESRK primygtinai prašo deleguotiesiems aktams numatyti aiškias terminų ir turinio ribas.

1.7 EESRK mano, kad finansuotiniuose projektuose būtų laikomasi tinklo technologijų neutralumo principo, kuris turi lemiamos reikšmės siekiant, kad internetas iš tiesų būtų atviras ⁽³⁾.

1.8 Ištekčiai, laikantis nediskriminacinio požiūrio, turėtų būti skiriami atviriems ir prieinamiems tinklų kūrimo sprendimams, kurie sudarytų galimybes patekti į rinką naujiems operatoriams, diegiantiems veiksmingiausias technologijas už piliečiams ir įmonėms prieinamą kainą.

1.9 Be to, EESRK nori, kad Komisija geriau koordinuotų reglamente ir kitose iniciatyvose numatytų lėšų skyrimą, kad būtų išvengta dubliavimosi ir klaidų.

1.10 Reikėtų nedelsiant parengti pačios Komisijos siūlomą Europos, nacionalinio ir regionų lygmens atlasą, kad būtų galima nustatyti aprėpties spragas ir skatinti privačiųjų ir viešųjų investuotojų iniciatyvas.

1.11 Be to, svarbu užmegzti bendradarbiavimą su trečiojomis šalimis ir tarptautinėmis organizacijomis siekiant skatinti atitinkamą telekomunikacijų tinklų sąveiką.

1.12 Galiausiai, EESRK dar kartą tvirtai pabrėžia savo įsitikinimą, kad interneto prieigą būtina priskirti universaliosioms

⁽³⁾ EESRK nuomonės *Tinklo neutralumas* (dar nepaskelbtas OL), *Pirmoji radijo spektro politikos programa. Atviras internetas ir tinklo neutralumas Europoje*, OL C 107, 2011 4 6, p. 53.

paslaugoms ⁽⁴⁾, ir mano, kad tai turėtų būti vienas prioritetinių aspektų kuriant konkurencingesnę ir įtraukesnę Europos Sąjungą. Siekiant šio tikslo, reikia kiekvienam piliečiui užtikrinti viešąją arba individualią prieigą prie plačiajuosčio ryšio už prieinamą kainą.

2. Aplinkybės ir nuostatos

2.1 2011 m. birželio 29 d. Komisija priėmė naujas transeuropinių telekomunikacijų tinklų gaires ir pateikė pasiūlymą dėl 2014–2020 m. daugiametės finansinės programos ⁽⁵⁾, kuriame siūloma sukurti naują integruotą investavimo į prioritetinius transporto, energetikos ir telekomunikacijų infrastruktūros srities Bendrijai svarbius projektus priemonę – Europos infrastruktūros tinklų priemonę (toliau – EITP). Pagal bendrą ES finansavimą, kuriuo sukuriama didelė pridėtinė vertė, skiriama bendra asignavimų suma šiai priemonei finansuoti siekia 50 mlrd. EUR, iš kurių 9,2 mlrd. EUR skirti skaitmeniniams tinklams ir paslaugoms, tuo tarpu poreikiai įvertinti mažiausiai 270 milijardų eurų.

2.2 Be to, siekiant padidinti gebėjimą pritraukti viešojo ir privačiojo sektoriaus finansavimą sumažinant riziką trečiųjų šalių investuotojams, Komisija siūlo įvesti projektų obligacijas (angl. *project bonds*). Taip ES biudžetas bus panaudotas teikti Europos investicijų bankui (EIB) lėšas, skirtas iš dalies padengti riziką, su kuria jis susiduria bendrai finansuodamas reikalavimus atitinkančius projektus. Taigi ES biudžeto lėšos bus tam tikras garantas, kad EIB finansuos minėtus projektus, tačiau likusią rizikos dalį turi prisiimti bankas. Per bandomąjį laikotarpį (2012–2013 m.) 20 milijonų eurų, gautų perskirstant asignavimus, kurie nepanaudoti įgyvendinant Europos telekomunikacijų programas, bus perversa EIB, kas, kaip tikisi Komisija, turėtų pritraukti kitus viešuosius ir privačius investuotojus.

2.3 Nagrinėjamame pasiūlyme dėl reglamento Komisija nustato telekomunikacijų srities plačiajuosčio ryšio tinklų ir skaitmeninių paslaugų infrastruktūros gaires, t. y. numatomus tikslus ir prioritetus siekdama:

— padidinti Europos ekonomikos konkurencingumą skatinant MVĮ,

— skatinti nacionalinių tinklų tarpusavio ryšį ir sąveiką, taip pat galimybę naudotis šiais tinklais,

— kurti skaitmeninę bendrąją rinką.

⁽⁴⁾ EESRK nuomonės: *Pastabos dėl universaliųjų elektroninių ryšių paslaugų*, OL C 175, 2009 7 28, p. 8, *Europos skaitmeninė darbotvarkė*, OL C 54, 2011 2 19, p. 58, *Pirmoji radijo spektro politikos programa. Atviras internetas ir tinklo neutralumas Europoje*, OL C 107, 2011 4 6, p. 53 ir kt.

⁽⁵⁾ Komunikatas „Strategijos Europa 2020 biudžetas“, COM (2011) 500 final.

2.4 Reglamentu siekiama šalinti skaitmeninės bendrosios rinkos sukūrimo kliūtis sudarant galimybes jungtis prie tinklo ir užtikrinti prieigą prie viešųjų skaitmeninių paslaugų infrastruktūros. Siekiamas tikslas – pašalinti su pasiūla susijusias problemas, kurios tapo akivaizdžios žlugus nemažam skaičiui įmonių ir sumažėjus investicijoms į plačiajuosčio ryšio tinklus ir paslaugas, kurios yra viešojo intereso, tačiau nepelningos (pvz., e. sveikata, e. tapatybė, e. viešasis pirkimas ir jų tarpvalstybinė sąveika). Be to, šių paslaugų paklausa gali didėti tik tada, jei piliečiai turi prieigą prie skaitmeninių tinklų.

2.5 Tarp pasiūlymų numatytos novatoriškos finansinės priemonės, kurios, atlikdamos svertą poveikį, gali paskatinti viešąsias ir privačias investicijas, taip pat infrastruktūros sektoriaus bendras finansavimas dotacijomis šių veiksmų tikslas – iki 2020 m. įgyvendinti Europos skaitmeninės darbotvarkėje nurodytus, visų pirma visiems užtikrinti visuotinę aprėptį ir 30 Mbps spartą ir užtikrinti, kad bent 50 % namų ūkių naudotųsi didesne kaip 100 Mbps sparta.

2.6 Bendros svarbos projektų prioritetai yra tokie:

- itin spartaus plačiajuosčio ryšio, kuriuo užtikrinama 100 Mbps ir didesnė duomenų perdavimo sparta, tinklų diegimas,
- plačiajuosčio ryšio tinklų diegimas siekiant sujungti salas ir periferinius regionus su centriniais Sąjungos regionais, užtikrinant, kad duomenų perdavimo sparta tuose regionuose būtų pakankama 30 Mbps arba didesnei plačiajuosčio ryšio spartai užtikrinti,
- skaitmeninių paslaugų infrastruktūros srities pagrindinių paslaugų platformų rėmimas,
- veiksmai, kuriais užtikrinama įvairių telekomunikacijų srities bendros svarbos projektų sinergija ir sąveika,
- bendros svarbos projektai taip pat gali apimti pagal kitas Sąjungos programas, pavyzdžiui, Europos viešojo administravimo institucijų sąveikos sprendimai (ISA programa), jau įgyvendintų elektroninių viešųjų paslaugų teikimą,
- numatyta bendradarbiauti su trečiosiomis šalimis ir tarptautinėmis organizacijomis siekiant skatinti tinklų sąveiką,
- Komisija prašo suteikti jai įgaliojimą neribotą laiką priimti deleguotuosius aktus, kad galėtų keisti pasiūlymo dėl reglamento priede pateiktą bendros svarbos projektų apibūdinimą.

3. Bendrosios pastabos

3.1 Siekdama sukurti sinergiją ir laikydama strateginio požiūrio Komisija pirmą kartą siūlo vieną finansavimo priemonę

trims sektoriams: transporto, energetikos ir telekomunikacijų. Toks naujas požiūris yra labai svarbus ir gali būti pavyzdžiu valstybių narių infrastruktūros politikai. Be to, siekiant tikslo užtikrinti pažangius, tausius ir visiškai tarpusavyje sujungtus tinklus, Europos infrastruktūros tinklų priemonė bus svarbus indėlis kuriant Europos bendrąją rinką. Galiausiai, užtikrinant infrastruktūros projektų patikimumą ir sumažinus su jais susijusią riziką, būtų galima pritraukti papildomą viešojo ir privatačio sektorių finansavimą.

3.2 Pagal šį naują scenarijų ypač svarbus plačiajuosčio ryšio tinklų ir paslaugų vaidmuo. EESRK jau yra pabrėžęs, kad svarbu suteikti piliečiams vienodas galimybes naudotis plačiajuosčiu ryšiu ir užtikrinti vartotojams kuo daugiau privalumų, kuriuos suteikia reali operatorių konkurencija ir valstybių narių paramos investicijoms į infrastruktūrą ir inovacijas politika, kuria remiamos investicijos ⁽⁶⁾.

3.3 Investicijos į telekomunikacijas ir, visų pirma, į plačiajuosčio ryšio tinklus ir skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą yra būtina pažangaus ir kartu tvaraus ir integracinio Sąjungos ekonominio augimo sąlyga. Šiuo finansiniu įsipareigojimu ir šiuo reglamentu būtų priartėta prie Europos skaitmeninėje darbotvarkėje nurodyto tikslo (iki 2020 m. užtikrinti 30 Mbps spartą visiems ir užtikrinti, kad bent 50 proc. namų ūkių naudotųsi didesne kaip 100 Mbps sparta).

3.4 Komisijos sprendimas dėl Europos infrastruktūros tinklų priemonės yra teigiamas atsakas į EESRK išreikštas abejones ⁽⁷⁾ dėl komunikate „Europos skaitmeninė darbotvarkė“ pateikto gana neaiškaus ir neapibrėžto veiksmų plano ir nepakankamų investicijų į telekomunikacijų tinklą, kurias daugelio viešųjų paslaugų atveju lėmė mažo pelningumo perspektyva, taip pat objektyvūs sunkumai, su kuriais susiduria periferiniai regionai. Tai yra didžiausia kliūtis kurti prieinamą, greitą ir tvarią bendrą Europos erdvę vietos valdžios institucijoms, piliečiams, įmonėms ir pelno nesiekiančiam sektoriui.

3.5 EESRK daug kartų pabrėžė, kad visuotinė prieiga prie plačiajuosčio ryšio yra ne tik būtina modernios ekonomikos plėtojimo sąlyga, bet ir labai svarbus nepalankioje padėtyje esančių žmonių ir ekonominiu ir kultūriniu požiūriu tokioje padėtyje esančių ištisų teritorijų gerovės ir įtraukties veiksnys ⁽⁸⁾. Reikia priminti, kad 2006 m. kovo 20 d. komunikate „Atotrūkio įdiegiant plačiajuosčių ryšių mažinimas“ ⁽⁹⁾ jau teigta, kad „plačiai paplitusi plačiajuosčio ryšio prieiga – pagrindinė šiuolaikinių valstybių ekonomikos plėtros sąlyga ir svarbus Lisabonos dienotvarkės aspektas“.

⁽⁶⁾ EESRK nuomonė *Elektroninių ryšių tinklai*, OL C 224, 2008 8 30, p. 50.

⁽⁷⁾ EESRK nuomonė *Europos skaitmeninė darbotvarkė*, OL C 54, 2011 2 19, p. 58.

⁽⁸⁾ EESRK nuomonės: *Pastabos dėl universaliųjų elektroninių ryšių paslaugų*, OL C 175, 2009 7 28, p. 8, *Skaitmeninės kultūros, skaitmeninių įgūdžių ir skaitmeninės įtraukties didinimas*, OL C 318, 2011 10 29, p. 9.

⁽⁹⁾ COM(2006) 129 final.

3.6 Tai, kad būtini dideli Europos įsipareigojimai šioje srityje vieninai ir tvirtai dar kartą patvirtinta pirmojoje Skaitmeninės darbotvarkės asamblėjoje, kuri įvyko 2011 m. birželio 16–17 d. Briuselyje pirmininkaujant Komisijos pirmininko pavaduotojai Neelie Kroes ir kurioje dalyvavo daugiau nei 1 000 suinteresuotųjų šalių⁽¹⁰⁾: turinio teikėjai, kompiuterinės įrangos kūrėjai, investuotojai ir svarbiausių pasaulio bendrovių telekomunikacijų operatoriai. EESRK mano, kad šiuo klausimu būtų įdomu išnagrinėti Indijos patirtį: šios šalies federalinė vyriausybė paskelbė, kad 2014 m. diegiant fiksuoto ir belaidžio ryšio technologijas bus užtikrintas plačiajuostis ryšys 600 milijonų gyventojų. Tokio įsipareigojimo mastą galima prilyginti ES įsipareigojimams, todėl Indijos iniciatyva gali būti geros praktikos pavyzdžiu. Komitetas gali užmegzti ryšį organizuodamas ES ir Indijos apskritojo stalo diskusiją⁽¹¹⁾. Dalyviai pritarė Komisijai, jog dabartinio investicijų į telekomunikacijas modelio nepakanka ekonominiu požiūriu prieinamai ir kokybiškai (sparčiai, stabiliai, už prieinamą kainą, visiems prieinamą) plačiajuosčio ryšio infrastruktūrai plėtoti.

4. Konkrečios pastabos

4.1 Tarp komunikate nurodytų bendros svarbos projektų, kuriems gali būti teikiama finansinė parama, yra projektai, susiję su transeuropinės didelės spartos pagrindinio tinklo jungtimis viešosios administracijos įstaigoms, sąveikiuoju atpažinimu ir tapatybės nustatymu grindžiamų tarpvalstybinių e. valdžios paslaugų teikimu (pvz., europinės elektroninės verslo įsteigimo, tarpvalstybinio viešojo pirkimo, e. teisingumo, tarpvalstybinių e. sveikatos paslaugų procedūros), nuotoline prieiga prie kultūros paveldo, saugiu naudojimu internetu nepilnamečiams, kova su sukčiavimu elektroninėje prekyboje, pažangios energijos paslaugomis.

4.2 Šie projektai padeda užtikrinti ekonomikos augimą ir skatinti bendrosios rinkos plėtojimą, kadangi didina Europos ekonomikos ir visų pirma MVĮ konkurencingumą. Jie padeda gerinti piliečių gyvenimo kokybę ir įmonių bei valdžios institucijų kasdienę veiklą, nes skatina nacionalinių telekomunikacijų tinklų sujungimą, jų sąveiką ir prieigą prie tokių tinklų.

4.3 Komisija jau buvo nurodžiusi didžiausias problemas, kurias reikia išspręsti norint veiksmingai įgyvendinti Europos skaitmeninėje darbotvarkėje⁽¹²⁾ (kuri yra viena iš septynių strategijos „Europa 2020“ pavyzdinių iniciatyvų) numatytus tikslus. Šiuo klausimu EESRK yra pabrėžęs, kad „nepakankamas politikos iniciatyvų įgyvendinimas dar labiau padidino dėl susiskaidymo ir nepakankamų investicijų atsiradusį Europos skaitmeninės darbotvarkės sąstingį.“⁽¹³⁾

⁽¹⁰⁾ Daugiau informacijos apie šią asamblėją: http://ec.europa.eu/information_society/digital-agenda/daa/index_en.htm

⁽¹¹⁾ Žr. Indijos telefonų bendrovės (*Manhagar Telephone Nigam Limited*) vykdomojo direktoriaus AK.Bhargava pasisakymą: „Siekiant padidinti plačiajuosčio ryšio skverbtį, plėtojant infrastruktūrą, turi būti iš anksto numatyta paklausa. Būtina užtikrinti aukštą paslaugų kokybę, visų pirma turi būti prieinama kaina.“ *Broadband Tech India*, 2011 m. rugsėjo 12 d.

⁽¹²⁾ COM(2010) 245 final/2.

⁽¹³⁾ EESRK nuomonė *Europos skaitmeninė darbotvarkė*, OL C 54, 2011 2 19, p. 58.

4.4 EESRK gali pritarti Komisijos pasiūlymui raginti valstybes nares įgyvendinti iniciatyvas, kurių tikslas užtikrinti, kad visi ES piliečiai galėtų naudotis naudingo turinio ir paslaugų integruotu tinklu, nors kol kas ji dar nenumato galimybės įvesti kiekvieno Europos piliečio elektroninę atpažintį (eID), kuri palengvintų elektroninių paslaugų teikimą ir elektroninę prekybą. Tai yra klausimai, dėl kurių EESRK yra parengęs specialias rekomendacijas⁽¹⁴⁾.

4.5 Komisijos nustatyta finansinė priemonė gali padėti išspręsti problemą, kuri iki šiol riboja galimybes sukurti tvirtą infrastruktūrą. Vien tik struktūrinių fondų ir Konkurencingumo ir naujovių programos, skirtos skaitmeninių paslaugų infrastruktūrai ir tik bandomiesiems projektams, neužtenka, kad būtų pasiekta kritinė masė, reikalinga plataus masto skaitmeninėms paslaugoms užtikrinti. Šiuo metu dėl konkurencijos stokos ir didelės rinkos rizikos daugelyje regionų nepakankamai investuojama į plačiajuosčių ryšį, skaitmeninės paslaugos menkai išvystytos ir nesąveikios, kadangi nėra suderintų techninių sprendimų. Jei padėtis nesikeis, nebus sukurta veiksminga skaitmeninė bendroji rinka ir daug Europos piliečių susidurs su atskirties problema.

4.6 EESRK mano, kad finansuotinuose projektuose būtų laikomasi tinklo technologijų neutralumo principo, kuris turi lemiamos reikšmės siekiant, kad internetas iš tiesų būtų atviras⁽¹⁵⁾.

4.7 Be to, jau daugelį metų EESRK tvirtai pabrėžia savo įsitikinimą, kad interneto prieigą nuo šiol būtina įtraukti universaliųjų paslaugų įpareigojimus⁽¹⁶⁾. Komitetas dar kartą teigia, kad Komisija vengia spręsti šį svarbų klausimą, kadangi persvarstant universaliųjų paslaugų apimties klausimą Komisijos narė Neelie Kroes atmetė galimybę įtraukti mobiliojo ryšio paslaugas ir prieigą prie sparčiojo ryšio⁽¹⁷⁾. Tokią išvadą Komisija grindė 2010 m. kovo mėn. pradėtomis viešosiomis konsultacijomis, per kurias paaiškėjo, kad tai lemtų didelę naštą pramonei ir turėtų įtakos vartotojų kainoms šalyse, kuriose šios paslaugos dar menkai išvystytos.

4.8 Keista, kad, nors Komisija teigia gerai suprantanti, kad infrastruktūros srityje Sąjunga privalo padaryti lemiamą kokybinį šuolį, ji visgi atsargiai vertina galimybę persvarstyti dar 2002 m. priimtą teisės aktą dėl universaliųjų telekomunikacijų paslaugų⁽¹⁸⁾.

⁽¹⁴⁾ EESRK nuomonė *Europos skaitmeninė darbotvarkė*, OL C 54, 2011 2 19, p. 58.

⁽¹⁵⁾ OL C 24, 2012 1 28, p. 139.

⁽¹⁶⁾ EESRK nuomonės: *Pastabos dėl universaliųjų elektroninių ryšių paslaugų*, OL C 175, 2009 7 28, p. 8, *Europos skaitmeninė darbotvarkė*, OL C 54, 2011 2 19, p. 58, *Pirmoji radijo spektro politikos programa. Atviras internetas ir tinklo neutralumas Europoje*, OL C 107, 2011 4 6, p. 53 ir kt.

⁽¹⁷⁾ 2011 m. lapkričio 23 d. pranešimas, žr. IP/11/1400.

⁽¹⁸⁾ 2002 m. kovo 7 d. Universaliųjų paslaugų direktyva 2002/22/EB.

Nors EESRK supranta ekonominius sunkumus, į kuriuos atkreipė dėmesį Komisija, visgi dar kartą pabrėžia, kad laukiant, kol šis prioritetas bus kuo skubiau įgyvendintas, reikia kiekvienam piliečiui užtikrinti viešąją arba individualią prieigą prie plačiajuosčio ryšio, už ekonomiškai pagrįstą kainą ir prieinamą logistiką.

2012 m. vasario 22 d., Briuselis

*Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto
pirmininkas*
Staffan NILSSON
