



Briuselis, 2013 05 28
COM(2013) 329 final

2011/0299 (COD)

Pakeistas pasiūlymas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS

**dėl transeuropinių telekomunikacijų tinklų gairių, kuriuo panaikinamas Sprendimas
Nr. 1336/97/EB**

(Tekstas svarbus EEE)

AIŠKINAMASIS MEMORANDUMAS

1. PASIŪLYMO APLINKYBĖS

Bendrosios aplinkybės

Ši iniciatyva įtvirtinta pažangaus, tvaraus ir integracinio augimo strategijoje „Europa 2020“¹ – joje skaitmeninė infrastruktūra įtraukta į pavyzdinę iniciatyvą „Europos skaitmeninė darbotvarkė“² ir jai skiriamas itin svarbus vaidmuo. ~~Joje pabrėžiama~~ **Siekiant palengvinti įmonių ir piliečių judumą, skaitmeninė darbotvarkė, be kita ko, siekiama diegti tarpvalstybines internetines viešąsias paslaugas. Visu pirma, viešųjų paslaugų saveikumas reikalingas tuomet, kai bendrąją rinką reglamentuojantys teisės aktai ir iniciatyvos (pvz., Paslaugų direktyva arba Elektroninio viešojo pirkimo veiksmu planas) grindžiami įmonių saveikumo su viešojo administravimo institucijomis ir verslo vykdymo tarpvalstybiniu mastu, naudojantis elektroninėmis priemonėmis, galimybe. Be to, skaitmeninėje darbotvarkėje pabrėžiama,** kad būtina užtikrinti aktyvesnę visuotinį spartaus plėtojamos fiksuoto ir belaidžio ryšio diegimą ir skverbtį, taip pat remti investicijas į naujus labai sparčius atvirus ir konkurencingus interneto tinklus, kurie bus **yra ateities modernios** ekonomikos pagrindas. Europos Sąjunga iškelė sau aukštus plėtojamos ryšio paslaugų plėtros ir diegimo iki 2020 m. tikslus.

2011 m. birželio 29 d. Komisija priėmė komunikatą dėl kitos daugiametės finansinės programos (**DFP**) (2014–2020 m.) „Strategijos „Europa 2020“ biudžetas“³ – jame siūloma sukurti Europos infrastruktūros tinklų priemonę (**EITP**), kuria iš vieno 40 mlrd. EUR fondo būtų skatinama sukurti prioritetinę energetikos, transporto ir skaitmeninę infrastruktūrą; **Komisijos siūlymu** iš šio fondo skaitmeniniams tinklams ir paslaugoms **būtu** skiriama 9,2 mlrd. EUR.

2013 m. vasario 8 d. Europos Vadovų Taryba patvirtino išvadas dėl naujos DFP ir EITP skaitmeniniam aspektui skyrė 1 mlrd. EUR biudžetą. Tuo remdamasi Komisija dabar siūlo iš dalies pakeisti savo pateiktą Reglamento dėl transeuropinių telekomunikacijų tinklų įgyvendinimo gairių pasiūlymą. Šiuo metu, kai rengiamas šis dokumentas, Tarybos ir Europos Parlamento derybos dėl kitos daugiametės finansinės programos dar nėra pasibaigę. Atitinkamai tebevyksta derybos dėl Reglamento, kuriuo sukuriama EITP, pasiūlymo.

Iš dalies pakeistame pasiūlyme kuo labiau atsižvelgiama į naujausias Tarybos ir atitinkamo Europos Parlamento komiteto pozicijas. Juo siekiama, kad remiantis privalomais prioritetų nustatymo kriterijais EITP būtų taikoma mažesniai skaitmeninių paslaugų infrastruktūros objektų skaičiui, o pasinaudojant finansinėmis priemonėmis ir siekiant pritraukti privačias investicijas, taip pat investicijas iš kitų nei EITP viešųjų šaltinių, ribota parama būtų skiriama plėtojamos ryšiui. Pasiūlyme numatoma ribota finansinė parama plėtojamos ryšiui, tačiau jame nustatoma sistema, pagal kurią įmonėms ir institucijoms subjektams, pvz., Europos investicijų bankui, suteikiamos didesnės galimybės skirti inaiša.

Pasiūlymo tikslas

Šio reglamento tikslas – atsižvelgiant į Europos infrastruktūros tinklų priemonę **EITP** nustatyti telekomunikacijų srities plėtojamos ryšio tinklų ir skaitmeninių paslaugų infrastruktūros gaires, t. y. numatomus tikslus ir prioritetus.

¹ COM(2010) 2020.

² COM(2010) 245.

³ COM(2011) 500/I galutinis ir COM(2011) 500/II galutinis (Politikos dokumentai).

Gairėse (priede) nustatomi bendros svarbos ~~plačiajuosčio ryšio tinklų~~ ir skaitmeninių paslaugų infrastruktūros **ir plačiajuosčio ryšio tinklų** diegimo projektai. Šiais projektais bus prisidėta prie Europos ekonomikos konkurencingumo (įskaitant mažų ir vidutinių įmonių (MVI) konkurencingumą) didinimo, skatinama sujungti nacionalinius, **regionų ir vietos** tinklus, užtikrinti jų sąveikumą ir prieigą prie jų, taip pat bus skatinama skaitmeninės bendrosios rinkos plėtra. ~~Jiems bus galima skirti ES finansinę paramą pagal priemones, numatytas reglamente dėl Europos infrastruktūros tinklų priemonės, pridedamame prie šio reglamento.~~

Šiuo reglamentu ~~Laikantis šiame reglamente išdėstyto požiūrio~~ siekiama pašalinti skaitmeninės bendrosios rinkos sukūrimo kliūtis, t. y. užtikrinti galimybę jungtis prie tinklo ir prieigą (įskaitant prieigą iš kitų šalių) prie viešųjų skaitmeninių paslaugų infrastruktūros. Telekomunikacijų tinklų veiklos sutrikimai, ~~priešingai nei, pvz., transporto koridoriaus pralaidumui būtino sostinės apvažiuojamojo žiedo statybos finansavimas,~~ yra svarbūs ir tiekimo, ir paklausos atžvilgiu. Tiekimo pusėje apribojimai siejami su **neoptimalia padėtimi** rinkos **rinkoje** problemomis ir kartu menku investicijų į plačiajuosčio ryšio tinklus ir viešojo intereso paslaugų teikimą (pvz., e. sveikata, e. tapatybė, e. viešasis pirkimas ir jų tarpvalstybinis sąveikumas) patrauklumu. Paklausos pusėje skaitmeninė bendroji rinka ir didelės jos augimo galimybės grindžiamos tuo, kad visi piliečiai, **įmonės ir administravimo institucijos** būtų prisijungę prie skaitmeninių tinklų.

Europos infrastruktūros tinklų priemonės tikslas — investicijas į infrastruktūrą skatinti naujoviškomis finansinėmis priemonėmis, sumažinant investicijų riziką ir užtikrinant finansavimą ilgesniuoju laikotarpiu ir alternatyviesiems, ir rinkoje įsitvirtinusiems operatoriams. Naujoviškomis finansinėmis priemonėmis pritraukiamos privačiosios ir kitos viešosios investicijos, kartu pasikliaujant rinkos mechanizmais. Kai investicijos į infrastruktūrą itin menkai patrauklios, Europos infrastruktūros tinklų priemonėje taip pat numatyta galimybė prisidėti prie finansavimo dotacijomis.

Veiksmiais, kuriais prisidedama prie bendros svarbos projektų plačiajuosčio ryšio srityje, remiamos investicijos į tinklus, kurie užtikrintų galimybę iki 2020 m. pasiekti Europos skaitmeninėje darbotvarkėje nustatytus uždavinius: užtikrinti visuotinę aprėptį ir 30 Mbps spartą arba užtikrinti, kad bent 50 % namų ūkių naudotųsi didesne kaip 100 Mbps sparta. Bus sudarytas proporcingas 30 ir 100 Mbps projektų rinkinys, taip pat turėtų būti tinkamai atsižvelgta į valstybių narių investicijų poreikius — orientacinė jų vertė siekia 270 mlrd. EUR.

Skaitmeninių paslaugų infrastruktūroje paslaugų diegimo sąveikiosiose sistemose problemos sprendžiamos **renigiant viešąjį pirkimą ir** pagal tiesioginių dotacijų schemas, kai kuriais atvejais **daugeliu atveju** taikant didelę bendro finansavimo normą **platformas visiškai finansuojant ES lygmeniu**, nes nėra tikrų Europos sąveikiosios paslaugų infrastruktūros savininkų. **Tarpvalstybinių paslaugų** Paslaugos įdiegimo sąveikiosiose sistemose negali užtikrinti nei pavienės valstybės narės, nei privatieji investuotojai. Todėl ES pridėtinė vertė yra didelė.

Pagal Priede išvardyti bendros svarbos skaitmeninių paslaugų infrastruktūros srities **projektus** projektai **pirmenybė teikiama priede išvardytoms sudedamosioms dalims**, apima transeuropines didelės spartos pagrindinio tinklo jungtis viešojo administravimo institucijoms, sąveikioju atpažinimu ir tapatybės nustatymu grindžiamą tarpvalstybinių e. valdžios paslaugų teikimą (pvz., europinės elektroninės verslo įsteigimo, tarpvalstybinio viešojo pirkimo, e. teisingumo, tarpvalstybinių e. sveikatos paslaugų procedūros); to set up a business; for cross-border procurement, e Justice, cross-border eHealth services); enabling access to public sector information, including digital resources of European heritage, data.eu and multilingual resources; safety and security (safer internet and critical service

infrastructures) and smart energy services. Bendros svarbos projektai taip pat gali apimti pagal kitas Bendrijos programas, kaip antai Europos viešojo administravimo institucijų sąveikos sprendimai (ISA programa), įgyvendintų elektroninių viešųjų paslaugų teikimą. **Kiekvienais metais, atsižvelgiant į turimą finansavimą, bus nustatyta konkreti priede nurodyta skaitmeninių paslaugų infrastruktūra, kurią numatoma diegti.**

Plačiajuosčio ryšio tinklams pagal šį reglamentą bus skiriami nedideli ištekliai. Principas, pagal kurį viešoji finansinė parama teikiama tose srityse, kuriose privačių investicijų neužtenka, ir toliau galioja, tačiau viešoji parama pirmiausia turės būti teikiama iš kitų nei EITP šaltinių, visu pirma iš nacionalinių šaltinių ir Europos struktūrinių ir investicijų fondų, pagal kuriuos informacinės ir ryšio technologijos greičiausiai būtų priskirtos prie teminių tikslų, kuriems taikomi lėšų telkimo pagal teminius prioritetus reikalavimai.

Tačiau atsižvelgiant į didelę plačiajuosčio ryšio tinklų svarbą ekonomikos augimui ir darbo vietų kūrimui, taip pat į finansinius ir techninius sunkumus, susijusius su viešomis investicijomis į sektorių, šiame reglamente numatoma ribota, naujų galimybių teikianti intervencija. Pagal EITP bus finansuojama nedidelė parama, skirta finansinėms priemonėms, kurios padėtų veiksmingai panaudoti kitus viešus ir privačius išteklius, sukurti Europos Sąjungos (toliau – Sąjungos) lygmeniu (visu pirma bendradarbiaujant su Europos investicijų banku). Taigi, pagal EITP bus galima finansuoti tik ribotą skaičių plačiajuosčio ryšio projektų. Tačiau pagal šią priemonę vadovaujančiosioms institucijoms bus sudarytos sąlygos mokėti įnašus pagal veiklos programas, o tai padės veiksmingai paskirstyti, pavyzdžiui, Europos struktūrinius ir investicijų fondus (ESIF). Tokie įnašai bus konkrečiai skirti naudoti atitinkamoje valstybėje narėje ar regione, ir vykdant projektus jie galėtų padėti pasiekti kritinę masę bei užtikrinti masto ekonomiją. Nustatant sistemą, pagal kurią įmonėms ir institucijų subjektams suteikiamos didesnės galimybės skirti įnašus, pasiūlymu siekiama padidinti įnašus į plačiajuosčio ryšio srities bendros svarbos projektus, kad jie gerokai viršytų pagal reglamentą numatomą finansavimą.

Veiksmams, kuriais prisidedama prie bendros svarbos projektų, gali būti teikiama ES finansinė parama pagal priemones, numatytas reglamente, kuriuo sukuriamas EITP Europos infrastruktūros tinklų priemonė⁴. Todėl šį pasiūlymą reikėtų nagrinėti kartu su to reglamento pasiūlymu. Reglamente taip pat nustatomi naujų bendros svarbos projektų atrankos, atsižvelgiant į tai, kaip Komisija vertina kintančius politinius prioritetus, technologijų raidą ar padėtį susijusiose rinkose, kriterijai.

2. KONSULTACIJŲ SU SUINTERESUOTOSIOMIS ŠALIMIS IR POVEIKIO VERTINIMO REZULTATAI

Dėl plačiajuosčio ryšio plėtros daug kartų konsultuotasi su valstybėmis narėmis, sektoriaus atstovais ir socialiniais partneriais. Tai visu pirma Komisijos pirmininko pavaduotojos Neelie Kroes apskritojo stalo diskusijos su turinio teikėju, įrangos gamintoju, investuotoju ir telekomunikacijų operatorių bendrovių, kaip antai „Nokia“, „Alcatel Lucent“, „Google“, „Eriesson“, „News Corp“ ir t. t., pagrindiniais direktoriais ir 2011 m. birželio 16-17 d. Briuselyje vykusio pirmojo Skaitmeninės darbotvarkės asamblėja, kurioje susirinko daugiau kaip 1 000 suinteresuotųjų šalių iš privačiojo ir viešojo sektorių, taip pat pilietinės visuomenės atstovai. Šiuose susitikimuose ir įvairiomis kitomis progomis suinteresuotosios šalys labai pritarė Komisijos vertinimui, kad dabartinio investicijų į telekomunikacijas modelio nepakanka kokybiškai ir visiems Europos piliečiams prieinamai plačiajuosčio ryšio

⁴ OLC [...], [...], p. [...].

infrastruktūrai plėtoti, ir palankiai įvertino Komisijos planus panaudoti tikslines viešąsias investicijas, pvz., naujoviškas finansines priemones naudojant kaip svertą reikalingoms infrastruktūros investicijoms, kuriuo būtų skatinama naudoti alternatyvius ir tvaresnius investavimo modelius.

Europos Parlamentas, rengdamas daugiametės finansinės programos (DFP) ataskaitos projektą, pripažino, kaip svarbu biudžetą naudoti kaip svertą plačiajuosčio ryšio sritys investicijoms.

Tarpvalstybinių skaitmeninių paslaugų infrastruktūros klausimais Komisija daugelį metų dirbo su įvairiomis suinteresuotųjų šalių grupėmis. Remiantis vykdomos veiklos, kaip antai „Europeana“ (kultūros paveldas) ar Saugesnio interneto programos, vertinimu ir ekspertų patarimais, apskritai šią veiklą reikėtų tęsti ir plėsti.

Atsižvelgiant į numatomą biudžetą, kuris nuo 9,2 mlrd. EUR sumažintas iki 1 mlrd. EUR, akivaizdu, kad reikia apriboti programos taikymo sritį. Skaitmeninių paslaugų infrastruktūros srityje tai būtų galima pasiekti mažinant iš pradžių pasiūlytu paslaugų skaičių arba nustatant griežtesnius finansavimo kriterijus. Šiame Komisijos pasiūlyme numatytos abi šios priemonės: dėl su biudžetu susijusių priežasčių iš šio pasiūlymo priedo išbrauktos dvi paslaugos (transeuropinių didelės spartos pagrindinio tinklo jungčių viešojo administravimo institucijoms diegimo paslauga ir informacinių ir ryšio technologijų sprendimų pažangiesiems energetikos tinklams kurti ir pažangiosioms energetikos paslaugoms teikti diegimo paslauga) ir įtraukta viena bendrųjų paslaugų infrastruktūra (žr. toliau).

Tebevykstančiame teisėkūros procedūra priimamų aktų svarstyme Tarybos telekomunikacijų darbo grupė pasiūlė įtraukti papildomą skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą, skirtą elektroninėms procedūroms, taikomas persikeliant iš vienos Europos šalies į kitą, vykdyti, Europos užimtumo ir socialinės apsaugos paslaugų sujungimo platformai ir administracinio bendradarbiavimo internetu platformoms diegti. Dėl su biudžetu susijusių priežasčių ne visi pasiūlymai įtraukti į šio pasiūlymo priedą.

Europos Parlamento pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetas pasiūlė įtraukti papildomą skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą, skirtą viešojo transporto infrastruktūroms, leidžiančioms naudotis saugiomis ir saveikiomis mobiliosiomis patarnavimo paslaugomis, diegti; elektroninio ginčų sprendimo platformai ir Europos prieigos prie švietimo išteklių platformai diegti, taip pat saveikioms tarpvalstybinio elektroninio sąskaitu faktūrų išrašymo paslaugoms teikti. Kai kurie iš šių pasiūlymų įtraukti į šio pasiūlymo priedą.

Veiksmams plačiajuosčio ryšio srityje pagal programą būtų galima nenumatyti jokios intervencijos arba numatyti ribotą intervenciją, kuria būtų galima pritraukti privačių ir kitų viešųjų lėšų. Kadangi ES lėšų iš ESIF plačiajuosčiam ryšiui (visu pirma kaip ketvirtai Europos regioninės plėtros fondo temai, kuriai lėšos telkiamos pagal teminius prioritetus) skiriama nebus, o struktūrinių fondų naudojimas plačiajuosčiam ryšiui kėlė sunkumų, šiame pasiūlyme numatoma nustatyti finansines priemones, kurios padėtų, *inter alia*, veiksmingai paskirstyti struktūrinius fondus.

Taryba ir Parlamentas sutarė, kad intervencija neturėtų pakeisti privačių investicijų. Be to, abi institucijos sutiko, kad ji turėtų būti grindžiama technologinio neutralumo principu; tačiau EP įtraukė labai aukštus duomenų perdavimo spartos tikslus (jei imanoma, 1 Gbps ir daugiau), o kai kurios valstybės narės siekė sušvelninti pradinį Komisijos pasiūlymą, pagal kurį EITP intervencija siejama su antruoju Europos

skaitmeninės darbotvarkės tikslu (30 Mbps). Šiame pasiūlyme toliau laikomasi nuomonės, kad ES fondai visų pirma turėtų būti skiriami pažangiausioms technologijoms, o valstybėms narėms suteikiamas lankstumas savo šalyse rinktis projektus, kuriems būtų skiriamas ilgalaikis finansavimas, taip pat dar kartą patvirtinama sąsaja su skaitmeninės darbotvarkės tikslais ir kartu atsižvelgiama į abiejų institucijų išreikštus pageidavimus. Toliau diskutuota apie intervencijos metoda, kuriam būtų teikiama pirmenybė, t. y. dotacijas ar finansines priemones (paskolas, garantijas, projektų obligacijas, nuosavybės priemones). Atsižvelgiant į ribotus išteklius, šiame pasiūlyme numatoma tik nustatyti finansines priemones – su infrastruktūros poreikiais suderintus veiksmingai įkainoto ilgalaikio finansavimo šaltinius.

Atsižvelgiant į horizontalų lygmenį, pradiniam Komisijos pasiūlyme numatyti įgaliojimai priimti deleguotuosius teisės aktus, kuriais būtų iš dalies keičiamas priede pateiktų bendros svarbos projektų sąrašas. Šiame pasiūlyme atsižvelgiama į valstybių narių išreikštą susirūpinimą, todėl priede numatoma pakankamai lanksti formuluotė ir patvirtinama, kad būtini programos pakeitimai bus atliekami įgyvendinimo aktais.

Vykstant teisėkūros deryboms ir deryboms dėl biudžeto, Europos infrastruktūros tinklų priemonei pritarė daugelis tokių suinteresuotųjų subjektų organizacijų kaip „Skaitmeninė Europa“ (angl. *Digital Europe*), fondas „Europeana“ (angl. *Europeana Foundation*), Viešojo sektoriaus informavimo sąjunga (angl. *Public Sector Information Alliance*), Daugiakalbės Europos technologijų sąjunga (angl. *Multilingual Europe Technology Alliance*), Europos telekomunikacijų tinklo operatorių asociacija, Europos konkurencingų telekomunikacijų asociacija ir FTTH Taryba.

2011 m. atlikto poveikio vertinimo pradinėje ataskaitoje nagrinėtos nagrinėjamos dvi galimybės. Pagal pirmąją (bazinę) galimybę nenumatyta nebuvo numatyta plačiajuosčiam ryšiui skirti papildomo ES finansavimo, išskyrus, galbūt, per struktūrinius fondus ESIF ir toliau vykdomą Konkurencingumo ir naujovių programą tik bandomiesiems skaitmeninių paslaugų infrastruktūros projektams. Pagal šį scenarijų nebūtų pasiekta kritinė masė ar diegiamos skaitmeninės paslaugos, o dėl konkurencijos stokos ir didelės komercinės rizikos investicijos į plačiajuosčių ryšių daugelyje regionų ir toliau būtų nepakankamos ir nepakankamai finansuojamos. Taip pat galima manyti, internetu teikiamos viešosios paslaugos būtų ir toliau nepakankamai plėtojamos, o dėl susiskaidymo arba neoptimalių pastangų ir techninių sprendimų, kritinės masės nebuvimo, didelių paslaugų teikėjų sąnaudų ir paslaugų vartotojų išlaidų tarpvalstybinis šių paslaugų sąveikumas nebūtų užtikrinamas. Todėl pasirinkus šią galimybę nebūtų prisidėta prie skaitmeninės bendrosios rinkos kūrimo, o daugelis europiečių ir toliau negalėtų naudotis skaitmeninės visuomenės galimybėmis.

Kaip antra galimybė siūloma siūlomos finansinė finansinės priemonė priemonės, kuria kuriomis būtų papildomi ir pritraukiami pagal pirmąją galimybę šiuo metu prieinami finansiniai ištekliai. Tokia veiksmų strategija sukurti Europos infrastruktūros tinklų priemonę infrastruktūrai finansuoti numatyta 2011 m. birželio 29 d. Europos Komisijos pateiktame DFP pasiūlyme. Pagal naująją priemonę bus finansuojami didelės ES pridėtinės vertės infrastruktūros projektai: ne tik techninės infrastruktūros, bet ir programinės bei išmaniosios infrastruktūros, taip pat transporto „baziniam tinklui“, energetikos „prioritetiniams koridoriams“ ar skaitmeninei infrastruktūrai įgyvendinti skirtos valdymo struktūros. Priemonė būtų skirta visų pirma didelės europinės pridėtinės vertės projektams, tokiems kaip tarpvalstybinės jungtys ar ES masto sistemų diegimas, kuriuos būtina įgyvendinti iki 2020 m. Kad poveikis būtų kuo didesnis, atitinkamomis nuostatomis būtų užtikrinamas rinkta grindžiamų priemonių ir tiesioginės ES paramos derinys ir taip skatinama dalyvauti investuotojus, kurių specializacija investicijos į infrastruktūrą. Dotacijų atveju Komisija išliktų atsakinga už bendrą planavimą ir projektų atranką, jai galėtų padėti

vykdomoji agentūra, o projekto rengėjai užtikrintų fizinį projekto įgyvendinimą. Finansinių priemonių atveju įgyvendinimas bus pavedamas specializuotoms finansų įstaigoms, tačiau Komisija nuspręs, ar projektas atitinka reikalavimus. Valstybės narės prie šių pastangų prisidėtų rengdamos nacionalinius didelės spartos interneto diegimo planus pagal plačiajuosčio ryšio diegimo uždavinius, o pagal plačiajuosčio ryšio infrastruktūros ir paslaugų planą (ES ir nacionaliniu / regioniniu lygmenimis) būtų galima nustatyti aprėpties spragas ir skatinti privačių ir viešųjų investuotojų iniciatyvas. **Naujajame pasiūlyme intervencijos pobūdis ir metodai, nagrinėti pagal antrą galimybę, lieka iš esmės nepakitę, tačiau nustačius griežtesnius atitikties reikalavimus kriterijus susiaurėja jos taikymo sritis.**

Iš tiesų teikiama daug tarpvalstybinių skaitmeninių paslaugų, kuriomis naudodamasi Europos viešojo administravimo institucijos, prisidėdamos prie ES politikos įgyvendinimo, gali keistis informacija. Siūlant naujus sprendimus svarbu remtis turimais, pagal kitas Europos iniciatyvas įgyvendinamais sprendimais, vengti darbo dubliavimo ir užtikrinti vykdant įvairias iniciatyvas (pvz., ISA programą, programą „Fiscalis“ ir programą „Horizontas 2020“) ir įgyvendinant politiką taikomų požiūrių ir sprendimų koordinavimą ir derinimą.

3. TEISINIAI PASIŪLYMO ASPEKTAI

Teisinis pagrindas

Siūlomu reglamentu bus panaikintas ir pakeistas 1997 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas (EB) Nr. 1336/97 dėl gairių transeuropinių telekomunikacijų tinklų srityje.

Siūloma intervencija atitinka Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 172 straipsnį, kuris yra ES intervencijos remiant transporto, telekomunikacijų ir energetikos infrastruktūros sričių transeuropinių tinklų kūrimą ir plėtrą teisinis pagrindas.

Subsidiarumas ir proporcingumas

Siekiant koordinuotai plėtoti transeuropinius telekomunikacijų tinklus ir taip skatinti diegti plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą, teikti paslaugas bendroje Europos rinkoje ir skatinti ekonominę, socialinę ir teritorinę sanglaudą, būtina imtis veiksmų Sąjungos lygmeniu, nes jų negali imtis atskiros valstybės narės.

Pasiūlymas atitinka proporcingumo principą ir transeuropinių telekomunikacijų tinklų srities veiksmų taikymo sritį, kaip apibrėžta Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 170 straipsnyje.

Pasirinkta teisinė priemonė

Šios telekomunikacijų gairės pasiūlytos ir priimtos kaip specialiai valstybėms narėms skirtas Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas, todėl jos privalomos visos visoms valstybėms narėms.

Tačiau ši priemonė visų pirma užtikrins, kad privatūs subjektai (operatoriai, komunalinių paslaugų įmonės, įrangos gamintojai ir t. t.) ir regioninės bei vietos valdžios įstaigos galėtų daug lengviau diegti telekomunikacijų infrastruktūrą ir teikti paslaugas. Kadangi planuojant, plėtojant ir naudojant skaitmeninius telekomunikacijų tinklus dalyvaus ne tik valstybės narės, bet ir daugiau subjektų, svarbu užtikrinti, kad gairės būtų visiems privalomos. Todėl Komisija šiam pasiūlymui kaip teisinę priemonę pasirinko reglamentą.

Finansavimas

Bendros svarbos projektams gali būti teikiama ES finansinė parama pagal priemones, numatytas reglamente, kuriuo sukuriama **EITP** Europos infrastruktūros tinklų priemonė

[XXX/20012]. Finansinė parama teikiama pagal galiojančias Sąjungoje priimtas taisykles ir procedūras, atsižvelgiant į finansavimo prioritetus ir turimus išteklius.

Igaliojimų perdavimas

Telekomunikacijų tinklų plėtra labai sparti, ir bendros svarbos projektų sąrašas ateityje gali būti keičiamas atsižvelgiant į šį spartų vystymąsi. Kad būtų galima tai padaryti, siūloma Komisijai deleguoti įgaliojimus priimti teisės aktus pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį.

Poveikis kitiems Komisijos pasiūlymams

Šis Komisijos pasiūlymo keitimas daro poveikį kitam šiuo metu teisėkūros tvarka nagrinėjamam dokumentui – Reglamentui, kuriuo sukuriama EITP. Šiuo reglamentu nustatomos Sąjungos finansinės paramos teikimo transeuropiniams tinklams transporto, energetikos ir telekomunikacijų sektoriuose sąlygos, metodai ir procedūros.

Būtinai pakeitimai nedarys poveikio horizontaliesiems EITP reglamento aspektams, išskyrus tai, kad bus pateikta nuoroda, jog reglamentas yra svarbus EEE – taip bus sudarytos sąlygos dalyvauti EEE šalims.

EITP reglamentas bus pakeistas nedaug: siekiant atsižvelgti į pokyčius, susijusius intervencinių veiksmų prioritetais, gali būti performuluotos tam tikros konstatuojamosios dalys, taip pat gali būti pakoreguotos ar išbrauktos tam tikros nuostatos, įskaitant 7 straipsnio 4 dalies nuostatas dėl atitikties finansinės pagalbos reikalavimams ir finansinės pagalbos sąlygų telekomunikacijų srityje ir 10 straipsnio 4 dalies nuostatas b punktą dėl veiksmų plačiajuosčio ryšio srityje finansavimo normos. 20 straipsnyje numatyti įgaliojimai iš dalies keisti su telekomunikacijomis susijusią priedo dalį bus nebereikalingi.

4. POVEIKIS BIUDŽETUI

Pasiūlymas neturi jokio papildomo poveikio ES biudžetui

Reglamento dėl transeuropinių telekomunikacijų tinklų įgyvendinimo gairių pasiūlymas yra susijęs su Reglamentu, kuriuo sukuriama **EITP Europos infrastruktūros tinklų priemonė**, (juo bus užtikrintas teisinis ir finansinis pagrindas) pasiūlymu. **Komisijos pateiktame naujos DFP pasiūlyme buvo numatyta iš EITP Europos infrastruktūros tinklų priemonės finansinio paketo telekomunikacijoms numatyta skirti 9,2 mlrd. EUR⁵. 2013 m. vasario 8 d. Europos vadovų Tarybos išvadose dėl 2014–2020 m. DFP nustatyta, kad su telekomunikacijomis susijusiai EITP daliai skiriama 1 mlrd. EUR (2011 m. kainomis). Galutinė telekomunikacijoms skiriama suma bus žinoma, kai bus pasiektas politinis susitarimas dėl DFP sumų.**

⁵ Skaičiai nurodyti pastoviomis 2011 m. kainomis.

Pakeistas pasiūlymas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS

dėl transeuropinių telekomunikacijų tinklų gairių, kuriuo panaikinamas Sprendimas Nr. 1336/97/EB

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS PARLAMENTAS IR EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,
atsižvelgdami į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo, ypač į jos 172 straipsnį,
atsižvelgdami į Europos Komisijos pasiūlymą,
perdavę įstatymo galią turinčio teisės akto projektą nacionaliniams parlamentams,
atsižvelgdami į Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę⁶,
atsižvelgdami į Regionų komiteto nuomonę⁷,
priimdami sprendimą pagal įprastą teisėkūros procedūrą,
kadangi:

- (1) telekomunikacijų tinklai ir paslaugos vis labiau tampa internetine infrastruktūra, kurioje plačiajuosčio ryšio tinklai ir skaitmeninės paslaugos yra glaudžiai susiję. Internetas tampa vis svarbesne ryšio, paslaugų ir verslo platforma. Todėl galimybė visoje Europoje naudotis sparčia prieiga prie interneto ir viešojo intereso skaitmeninių paslaugų labai svarbi ekonomikos augimui ir bendrajai rinkai;
- (2) **2010 m. birželio 17 d. Europos Vadovų Taryba patvirtino Europos skaitmeninė darbotvarkė⁸, kuria siekiama nustatyti kryptį, kuri užtikrintų galimybę geriausiai panaudoti informacinių ir ryšio technologijų socialinį ir ekonominį potencialą. Ja siekiama skatinti konkurencingos spartaus interneto infrastruktūros ir internetinių skaitmeninių paslaugų pasiūlą ir paklausą, siekiant sukurti pažangiam, tvariam ir integraciniam augimui būtina tikra skaitmeninė bendrąja rinką;**
- (3) **[...] Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. [...]/..., kuriuo sukuriamas Europos infrastruktūros tinklų priemonė (EITP)⁹, nustatomos Sąjungos finansinės paramos teikimo transeuropiniams tinklams transporto, energetikos ir skaitmeninių ryšių sektoriuose sąlygos, metodai ir procedūros. Atsižvelgiant į tai, kad sektoriuose, kuriems taikomas EITP reglamentas, kyla panašių uždavinių ir turima panašių galimybių, svarbu pasinaudoti sąveikumu, įskaitant finansavimą pagal EITP derinimą su finansavimu iš kitų šaltinių;**

⁶ OL C [...], [...], p. [...].

⁷ OL C [...], [...], p. [...].

⁸ **COM(2010) 245 galutinis/2.**

⁹ **OL [...], [...], p. [...].**

- (4) iš tiesų teikiama daug tarpvalstybinių skaitmeninių paslaugų, kuriomis naudojamosi Europos viešojo administravimo institucijos, prisidedamos prie ES politikos įgyvendinimo, gali keistis informacija. Siūlant naujus sprendimus svarbu remtis turimais ir pagal kitas Europos iniciatyvas įgyvendinamais sprendimais, vengti darbo dubliavimo ir užtikrinti vykdant įvairias iniciatyvas (pvz., ISA programa, programą „Fiscalis“ ir programą „Horizontas 2020“) ir įgyvendinant politiką taikomų požiūrių ir sprendimų koordinavimą ir derinimą. Atitinkamai svarbu, kad sprendimai derėtų su sutartais standartais, specifikacijomis ir gairėmis, pavyzdžiui, su Europos viešosioms paslaugoms skirta Europos sąveikumo sistema¹⁰;
- (5) vykdant kelias valstybes nares apimančius ir pagal Konkurencingumo ir naujovių programą bendrai finansuojamus didelio masto bandomuosius projektus, kaip antai, PEPPOL, STORK, epSOS, eCODEX arba SPOCS, vidaus rinkoje įtvirtintos bendromis sudedamosiomis dalimis grindžiamos pagrindinės tarpvalstybinės skaitmeninės paslaugos. Šios paslaugos jau pasiekė arba artimiausiu laiku pasieks joms diegti reikiama brandos lygį. Vykdomi bendros svarbos projektai jau aiškiai parodė Europos lygmens veiksmų, pavyzdžiui, vykdomų kultūros paveldo srityje („Europeana“) ir vaikų apsaugos srityje (angl. *Safer Internet*) ir socialinės apsaugos srityje (EESSI), pridėtinę vertę; pasiūlyta ir kitu projektu, kaip antai, ODR projektas vartotojų apsaugos srityje;
- (6) pagal 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 922/2009/EB dėl Europos viešojo administravimo institucijų sąveikumo sprendimų¹¹ sukurta skaitmeninių paslaugų infrastruktūra palengvins elektroninį įvairių valstybių ir įvairių sektorių Europos viešojo administravimo institucijų sąveikumą. Taip bus atitinkamai sudarytos sąlygos teikti pagrindines paslaugas tokiose srityse, kaip, pavyzdžiui, elektroninio atpažinimo ir viešojo pirkimo, tarpvalstybinio verslo registru sujungimo, sąveikiųjų tarpvalstybinių elektroninių sveikatos paslaugų ir tarpvalstybinio bendradarbiavimo elektroninio saugumo klausimais, ir kartu bus prisidedama prie skaitmeninės bendrosios rinkos plėtros. Toks administravimo institucijų sąveikumas bus pasiektas sukūrus ir (arba) sustiprinus pagrindinių paslaugų platformas, kurios grindžiamos esamomis bendromis sudedamosiomis dalimis ir (arba) kurių sudedamosios dalys gali būti papildomai panaudotos kitoms pagrindinių paslaugų platformoms kurti, ir susijusias bendrasias paslaugas, kuriomis tarpvalstybinių skaitmeninių paslaugų teikimo tikslais nacionalinė infrastruktūra susiejama su pagrindinių paslaugų platformomis;
- (7) skaitmeninių paslaugų infrastruktūros atveju sudedamosios dalys yra svarbesnės nei kita skaitmeninių paslaugų infrastruktūra, nes jos yra išankstinė pastarosios plėtotės sąlyga. Skaitmeninių paslaugų infrastruktūra turėtų, *inter alia*, padėti sukurti europinę pridėtinę vertę ir atitikti pagrįstus poreikius. Ji turėtų būti pakankamai brandi techniniu ir veiklos atžvilgiais, kad ją būtų galima diegti, o tokią brandą įrodo sėkmingai vykdomi bandomieji projektai. Ji turėtų būti grindžiama konkrečiu tvarumo planu, kad būtų užtikrintas ilgalaikis pagrindinių paslaugų platformų veikimas po to, kai EITP nebebus taikoma. Todėl pagal šį reglamentą teikiama finansinė parama, jei įmanoma, ilginiui turėtų būti

¹⁰ COM(2011) 744 galutinis, II priedas.

¹¹ Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 922/2009/EB dėl Europos viešojo administravimo institucijų sąveikumo sprendimų, OL L 260, 2009 10 3, p. 20.

palaiptnui nutraukta, ir finansavimas turētu būti teikiamas iš kitu nei EITP šaltinių;

- (8) siekiant remti daugialype skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą ir ilgainiui palaiptnui kurti Europos sveikumo ekosistemą, finansavimas pirmiausia turētu būti teikiamas skaitmeninių paslaugų infrastruktūrai, kurios reikia pagal ES teisę nustatytiems teisiniams įpareigojimams vykdyti ir (arba) kuria naudojantis kuriamos sudedamosios dalys arba kurios sudedamosiomis dalimis naudojamosi. Šiuo atveju teisiniai įpareigojimai reiškia konkrečias nuostatas, pagal kurias reikalaujama kurti arba naudoti skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą arba reikalaujama teikti rezultatus, kuriuos galima gauti tik naudojant Europos skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą;
- (9) valstybės narės turētu skatinti vietos ir regionų valdžios institucijas visapusiškai ir veiksmingai dalyvauti skaitmeninių paslaugų infrastruktūros valdyme ir užtikrinti, kad vykdant bendros svarbos projektus, susijusius su tarpvalstybinio e. valdžios paslaugų teikimu, būtų atsižvelgiama į EIF rekomendacijas;
- (10) 2011 m. liepos 6 d. Europos Parlamento rezoliucijoje „Plačiajuostis ryšys Europoje. Investavimas į skaitmeninių technologijų skatinamą augimą“¹² pabrėžiama, kad plačiajuosčio ryšio paslaugos labai svarbios Sąjungos pramonės konkurencingumui ir labai prisideda prie Sąjungos ekonomikos augimo, socialinės sanglaudos ir kokybiško užimtumo kūrimo;
- (11) Europos skaitmeninėje darbotvarkėje nustatyta, kad iki 2020 m. visi europiečiai turētu galimybę naudotis internetu didesne nei 30 Mbps ryšio sparta, o ne mažiau kaip 50 % Europos namų ūkių turētu naudotis internetu didesne kaip 100 Mbps ryšio sparta;
- (12) pagrindinis vaidmuo plečiant ir modernizuojant plačiajuosčio ryšio tinklus turētu tekti privačiam sektoriui; šioje veikloje jam turētu padėti konkurencijai ir investicijoms palanki reguliavimo sistema. Esant privačių investicijų trūkumui, valstybės narės deda reikiamas pastangas, kad būtų pasiekti skaitmeninės darbotvarkės tikslai. Plačiajuosčiam ryšiui skirta valstybės finansinė parama turētu būti teikiama tik toms programoms ar iniciatyvoms, kurios skirtos projektams, kurių vien tik privatusis sektorius finansuoti negali; tai turi būti patvirtinama atlikus išankstinį vertinimą ir nustačius, kad esama rinkos trūkumu arba kad investavimo aplinka nėra optimali;
- (13) plačiajuosčio ryšio tinklams skirta (-os) finansinė (-ės) priemonė (-ės) neturi netinkamai iškreipti konkurencijos, išstumti privačių investicijų ar trukdyti privatiems ūkio subjektams investuoti. Visu pirma, ji (jos) atitiks Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 101, 102, 106 ir 107 straipsnius;
- (14) kadangi pagal EITP turimi finansiniai ištekliai riboti, finansinė parama daugiausia turētu būti skiriama Sąjungos lygmens finansavimo mechanizmams kurti, siekiant pritraukti papildomų investicijų, skatinti dauginamąjį poveikį ir taip sudaryti sąlygas veiksmingai naudoti investicijoms privačias ir kitas viešąsias lėšas. Taikant šį požiūrį imonėms ir institucijų subjektams suteikiamos galimybės skirti inašus, gerokai viršijančius pagal EITP tiesiogiai galimo skirti finansavimo lygį;

¹²

2013/C 33 E/09.

- (15) jei atlikus išankstinį vertinimą nustatoma, kad esama rinkos trūkumų arba kad investavimo aplinka nėra optimali, ir vadovaujančiosios institucijos priima atitinkama sprendimą, plačiajuosčiam ryšiui diegti pagal EITP skiriama parama turėtų papildyti pagal kitas Sąjungos programas ir iniciatyvas, įskaitant Europos struktūrinius ir investicijų fondus (ESIF), teikiamą paramą. Finansinė parama pagal EITP plačiajuosčiam ryšiui diegti turėtų sustiprinti valstybių narių pastangas – ši parama turėtų daryti ne tik tiesioginį poveikį, bet ir būti naudojama kaip investavimo priemonė savanoriškiems tiksliniams įnašams iš kitų šaltinių, įskaitant ESIF; todėl siekdamas padidinti viešųjų išlaidų efektyvumą valstybės narės galėtų pasinaudoti įgyvendinant ES valdomas priemones sukauptomis žiniomis ir tų priemonių masto poveikiu;
- (16) Sąjunga gali remti plačiajuosčio ryšio tinklų diegimą, kuriuo prisidedama prie Europos skaitmeninės darbotvarkės tikslu, visose vietovėse, įskaitant priemiesčius, kaimo ir retai apgyvendintas vietoves, taip pat mažiau išsivysčiusios regionus. Tai apima plačiajuosčio ryšio tinklų diegimą siekiant sujungti salas, sunkiai prieinamus, kalnų, atokius ir periferinius regionus, įskaitant salose esančias valstybes nares, su centriniais Sąjungos regionais ir (arba) veiksmus, kuriais siekiama pagerinti jungčių tarp tokių regionų ir centrinių Sąjungos regionų patikimumą ar veikimą;
- (17) įgyvendinant šį reglamentą turėtų būti pasirinktas aptariamų veiksmų pobūdį atitinkantis intervencijos metodas. Todėl skaitmeninių paslaugų infrastruktūros srityje pagrindinių paslaugų platformos, kurios negali būti finansuojamos iš kitų šaltinių, pirmumo tvarka turėtų būti finansuojamos taikant pirkimo procedūrą arba, išskirtiniais atvejais, teikiant dotacijas, o bendroms paslaugoms turėtų būti teikiama tik ribota finansinė parama pagal EITP. Be to, teikiant bet kokią finansinę paramą pagal EITP turėtų būti siekiama veiksmingai naudoti Sąjungos fondus, todėl plačiajuosčio ryšio tinklai turėtų būti remiami finansinėmis priemonėmis, kuriomis būtų užtikrintas didesnis svėro poveikis nei dotacijomis;
- (18) intervencijos veiksmais pagal šį reglamentą turėtų būti siekiama užtikrinti įvairių priede aprašytų bendros svarbos projektu sinergiją ir sąveikumą, taip pat jų sinergiją ir sąveikumą su kita infrastruktūra, įskaitant pagal EITP remiamą transporto ir energetikos infrastruktūrą, atitinkamą mokslinių tyrimų infrastruktūrą, *inter alia*, remiamą pagal programą „Horizontas 2020“, ir atitinkamą ESIF lėšomis remiamą infrastruktūrą, vengiant nereikalingos administracinės naštos ir dubliavimo;
- (19) finansinę paramą bendros svarbos projektams turėtų papildyti horizontalieji veiksmai, įskaitant techninę pagalbą, paklausos didinimo priemones ir koordinavimą, kuriais būtų siekiama padidinti ES intervencijos poveikį;
- (20) skirdama lėšas intervencijai plačiajuosčio ryšio tinklų sektoriuje, Komisija turėtų tinkamai atsižvelgti į turimų Sąjungos finansinių priemonių vertinimo rezultatus;
- (21) nauji, pagal EITP finansuoti veiksmai bus pasirenkami ir jų finansavimo dydis nustatomas įgyvendinant Komisijos siūlomą metinę darbo programą;
- (22) Komisijai turėtų padėti ekspertų grupė, sudaryta iš valstybių narių atstovų: su ja konsultuojamasi ir ji dalyvauja, *inter alia*, vykdant šiuo gairių įgyvendinimo stebėseną, planuojant, vertinant ir sprendžiant įgyvendinimo problemas;
- (2) — 2010 m. kovo 26 d. Europos Vadovų Taryba palankiai įvertino Komisijos pasiūlymą pradėti įgyvendinti strategiją „Europa 2020“. Vienas iš trijų „Europa 2020“ prioritetų

yra pažangus augimas vystant žiniomis ir inovacijomis grindžiamą ūkį. Investicijos į telekomunikacijas, būtent į plačiajuosčio ryšio tinklus ir skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą, yra būtina pažangaus, bet kartu tvaraus ir integracinio Sąjungos ekonominio augimo sąlyga;

- (3) — 2010 m. birželio 17 d. Europos Vadovų Taryba patvirtino Europos skaitmeninę darbotvarkę¹³ ir visas institucijas paragino ją visiškai įgyvendinti. Skaitmenine darbotvarke siekiama nustatyti kryptį, kuri užtikrintų galimybę geriausiai panaudoti informacinių ir ryšio technologijų ekonominių potencialą, visų pirma diegiant didelės spartos plačiajuosčio ryšio tinklus siekiant užtikrinti, kad iki 2020 m. visi europiečiai galėtų naudotis internetu didesne nei 30 Mbps ryšio sparta, o ne mažiau kaip 50 % Europos namų ūkių naudotųsi internetu didesne kaip 100 Mbps ryšio sparta. Skaitmenine darbotvarke siekiama užtikrinti stabilų teisinį pagrindą, kuriuo būtų skatinamos investicijos į atvirą ir konkurencingą spartaus interneto infrastruktūrą ir susijusias paslaugas; tikra bendroji interneto turinio ir paslaugų rinka; aktyvi parama turtingam Europos kultūriniam paveldui skaitmeninti ir prieigos prie interneto bei visuotinio naudojimosi juo skatinimas, ypač skatinant kompiuterinį raštingumą ir prieinamumą. Be to, valstybės narės turėtų įgyvendinti nacionalinius didelės spartos interneto diegimo planus, pagal kuriuos viešasis finansavimas būtų tikslingai skiriamas sritims, kuriose nepakanka privačiųjų investicijų į interneto infrastruktūrą, ir būtų skatinama diegti pažangias prieinamas internetines paslaugas ir jomis naudotis;
- (4) — Komisijos komunikate Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Plačiajuostis ryšys Europoje. Investavimas į skaitmeninių technologijų skatinamą augimą“¹⁴ padaryta išvada, kad dėl didžiulės interneto reikšmės nauda visuomenei gerokai viršija privačias paskatas investuoti į spartesnius tinklus. Todėl šioje srityje viešojo parama būtina, tačiau ji neturėtų pernelyg iškreipti konkurencijos;
- (5) — Komisijos komunikate Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Strategijos „Europa 2020“ biudžetas“¹⁵ pripažįstama, kad Europos infrastruktūros tinklų priemonė turėtų būti kuriama daugiametės finansinės programos kontekste, kad būtų sprendžiami transporto, energetikos, informacijos ir ryšio technologijų sričių infrastruktūros klausimai. Šių sektorių sinergija, taip pat sinergija su kitomis Sąjungos investicijų programomis labai svarbi, nes iškyla panašūs uždaviniai, reikalaujantys sprendimų, kuriais būtų skatinamas augimas, mažinamas susiskaidymas, stiprinama sanglauda, teikiama pirmenybė naujoviškoms finansinėms priemonėms, sprendžiamos rinkos problemos ir šalinamos bendrosios rinkos sukūrimo kliūtys;
- (6) — [...] Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. [.../...], kuriuo sukuriamas Europos infrastruktūros tinklų priemonė¹⁶, nustatomos Sąjungos finansinės paramos, kuria siekiama remti transporto, energetikos ir telekomunikacijų infrastruktūros srities projektus, teikimo transeuropiniams tinklams sąlygos, metodai ir procedūros;
- (7) — plačiajuosčio ryšio tinklų srities veiksmai atitiks susijusias Sąjungos politikos kryptis, reguliavimą ir gaires. Turimas omenyje telekomunikacijų rinkoms taikomų taisyklių ir gairių rinkinys, visų pirma 2009 m. priimta elektroninių ryšių reguliavimo sistema, kuria užtikrinamas nuoseklus, patikimas ir lankstus požiūris į elektroninių ryšių tinklų ir paslaugų reguliavimą sparčiai kintančiose rinkose. Šias taisykles įgyvendina nacionalinės reguliavimo institucijos ir Europos elektroninių ryšių reguliuotojų

¹³ — COM(2010) 245 galutinis/2.

¹⁴ — COM(2010) 472.

¹⁵ — COM(2011) 500 galutinis.

¹⁶ — OL [...], [...], p. [...].

institucija. 2010 m. priimta Naujos kartos prieigos rekomendacija¹⁷ siekiama spartinti bendrosios rinkos plėtrą didinant teisinį tikrumą ir skatinant investicijas, konkurenciją ir inovacijas plačiajuosčio ryšio paslaugų rinkoje, ypač pereinant prie naujos kartos prieigos (NKP) tinklų;

- (8) — šie veiksmai taip pat atitiks Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 101, 102 ir 106 straipsnius ir 2009 m. priimtas Valstybės pagalbos taisyklių taikymo plačiajuosčio ryšio tinklų sparčiam diegimui Bendrijos gaires, kuriomis vadovaudamasi suinteresuotosios šalys ir valstybės narės galės sparčiau diegti ir plėtoti plačiajuosčio ryšio tinklus. ES valdžios institucijoms ir kitoms susijusioms agentūroms skirtose ES gairėse dėl NKP investicijų modelių (paskelbtos 2011 m. spalio mėn.) pateikiamas nuoseklus įvairių modelių, kuriais užtikrinama sąžininga tiekėjų konkurencija ir siekiama įgyvendinti sanglaudos ir kaimo plėtros politikos tikslus, įgyvendinimo metodas;
- (9) — atvirų ir konkurencingų rinkų sistemoje Sąjungos intervencija būtina siekiant išspręsti rinkos problemas. Teikdama finansinę paramą ir infrastruktūros projektų papildomo finansavimo svertus, Sąjunga gali prisidėti prie telekomunikacijų srities transeuropinių tinklų kūrimo ir plėtojimo ir taip užtikrinti didesnę poveikį rinkai, efektyvesnį valdymą ir geresnį išteklių panaudojimą;
- (10) — su didele plačiajuosčio ryšio sparta siejama didelė ekonominė ir socialinė nauda, kurios investuotojai negali nei gauti, nei panaudoti. Spartusis ir itin spartus plačiajuostis ryšys yra itin svarbus, kad infrastruktūroje būtų galima kurti ir diegti skaitmenines paslaugas, kurios grindžiamos fizinių tinklų prieinamumu, sparta, patikimumu ir atsparumu. Spartesnių tinklų diegimas ir skverbti suteikia galimybę diegti naujoviškas paslaugas, kurioms reikalinga didesnė sparta. Siekiant užtikrinti didžiausią šių dviejų telekomunikacijų tinklų komponentų sinergiją ir sąveiką, būtina imtis veiksmų Sąjungos lygmeniu;
- (11) — itin spartaus plačiajuosčio ryšio diegimas bus ypač naudingas mažoms ir vidutinėms įmonėms (MVI), kurios dažnai negali naudotis internetinėmis paslaugomis, tokiomis kaip nuotolinis išteklių valdymas (angl. cloud computing) dėl nepakankamų prisijungimo galimybių ir menkos esamų plačiajuosčio ryšio jungčių spartos. Spartus internetas suteiktų didelių galimybių didinti MVI našumą;
- (12) — diegiant plačiajuosčio ryšio tinklų ir skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą Sąjungoje bus atveriamas daugiau verslo galimybių ir taip skatinamas užimtumas. Dėl plačiajuosčio ryšio tinklų statybos iškart atsiras poveikis užimtumui, visų pirma statybos inžinerijos sektoriuje;
- (13) — plėtojant plačiajuosčio ryšio tinklų ir skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą bus prisidedama prie Sąjungos tikslo mažinti išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, nes bus užtikrinta galimybė taikyti veiksmingesnio energijos naudojimo sprendimus daugelyje Europos ekonomikos sektorių. Ši teigiama poveikį šiek tiek ribos didėjantis energijos ir išteklių paklausa, daugiausiai susijusi su plačiajuosčio ryšio tinklų statyba ir skaitmeninių paslaugų infrastruktūros naudojimu;
- (14) — plačiajuosčio ryšio tinklų ir su energetikos tinklais susijusios skaitmeninių ryšių infrastruktūros sąveika leidžia naudoti sutelktuosius ryšius, kad būtų galima diegti efektyviai energiją naudojančius, patikimus ir ekonomiškus skaitmeninius tinklus. Toks sutelkimo poveikis apims ne tik prisijungimo galimybes — energetikos ir

¹⁷ — OL L 251, 2010 9 25, p. 35.

telekomunikacijų paslaugų teikėjams jis užtikrins galimybę teikti visą energetikos ar telekomunikacijų paslaugų rinkinį;

- (15) — kuriant, diegiant ir ilguoju laikotarpiu teikiant sąveikas tarpvalstybines e. valdžios paslaugas geriau veiks bendroji rinka. Palankiai vertinama tai, kad vyriausybės teikia viešąsias internetines paslaugas, kurios padeda didinti viešojo ir privačiojo sektorių našumą ir veiksmingumą;
- (16) — teikiant bendras viešąsias elektronines paslaugas, įgyvendintas pagal 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą 922/2009/EB¹⁸, bus siekiama užtikrinti bendrųjų paslaugų prieinamumą skatinant įvairių valstybių ir įvairių sektorių Europos viešojo administravimo institucijų sąveiką;
- (17) — 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2011/24/ES dėl pacientų teisių į tarpvalstybines sveikatos priežiūros paslaugas įgyvendinimo¹⁹ nustatomas teisinis pagrindas teikti Europoje tarpvalstybines sveikatos priežiūros paslaugas, įskaitant e. sveikatos paslaugas. Numatoma, kad jas įdiegus pagerės sveikatos priežiūros kokybė ir pacientų sauga, sumažės išlaidos gydymui, taip pat bus prisidėta prie nacionalinių sveikatos priežiūros sistemų modernizavimo, jų veiksmingumo didinimo ir užtikrinta, kad jos būtų geriau pritaikytos prie atskirų piliečių, pacientų, sveikatos priežiūros specialistų poreikių ir geriau spręstų senstančios visuomenės keliamus uždavinius;
- (18) — išsaugant ir didinant Europos viešojo sektoriaus įstaigų turtingo ir įvairaus kultūrinio turinio ir duomenų prieinamumą ir suteikiant galimybę juos pakartotinai naudoti visapusiškai atsižvelgiant į autorių ir gretutines teises, bus skatinamas kūrybiškumas, inovacijos ir verslumas. Nekliudoma prieiga prie pakartotinai naudotinių daugiakalbių išteklių padės įveikti kalbos barjerus, kurie kenkia internetinių paslaugų vidaus rinkai ir riboja galimybes įgyti žinių;
- (19) — saugos ir saugumo srityje ES masto interneto saugos išteklių, informacinių sistemų ir programinių priemonių bendro naudojimo sistema padės užtikrinti, kad vaikai galėtų saugiau naudotis internetu. Ji užtikrins, kad šimtus tūkstančių užklausų ir išspėjimų per metus apdorojantys centrai galėtų veikti visoje Europoje. Ypatingos svarbos informacinė infrastruktūra užtikrins geresnes Sąjungos masto parengties, keitimosi informacija, koordinavimo ir reagavimo į grėsmę elektroniniam saugumui galimybes;
- (20) — tikimasi, kad atsiras naujoviškų komercinio pobūdžio sprendimų, grindžiamų skaitmeninių paslaugų infrastruktūra. Jų nagrinėjimas ir bandymas gali būti bendrai finansuojamas vykdant programos „Horizontas 2020“ mokslinių tyrimų ir naujovių projektus, o diegimas — pagal sanglaudos politiką;
- (21) — kad būtų atsižvelgta į informacijos ir ryšių technologijų sričių raidą, šio reglamento priedo pakeitimų atžvilgiu įgaliojimai priimti teisės aktus pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 290 straipsnį turėtų būti deleguoti Komisijai. Itin svarbu, kad Komisija, atlikdama parengiamąjį darbą, tinkamai konsultuotųsi, įskaitant konsultacijas su ekspertais. Šio delegavimo tikslas — spręsti su naujais technologiniais ir rinkos pokyčiais, naujais politikos prioritetais ar dėl skirtingų rūšių (pvz., transporto ir energetikos) infrastruktūros sinergijos atsiradusiomis naujomis galimybėmis susijusius klausimus. Įgaliojimų delegavimas taikomas tik bendros svarbos projektų aprašymo pakeitimams, bendros svarbos projekto įtraukimui į sąrašą ar nebeaktualaus

¹⁸ — OL L 260, 2009 10 3, p. 20.

¹⁹ — OL L 88, 2011 4 4, p. 45.

bendros svarbos projekto išbraukimui iš sąrašo remiantis iš anksto nustatytais, aiškiais ir skaidriais kriterijais;

(22) — Komisija, rengdama ir sudarydama deleguotuosius teisės aktus, turėtų užtikrinti, kad atitinkami dokumentai būtų kartu, laiku ir tinkamai perduodami Europos Parlamentui ir Tarybai;

(23) — 1997 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimu Nr. 1336/97/EB dėl gairių transeuropinių telekomunikacijų tinklų srityje²⁰ nustatyti priemonių, numatomų telekomunikacijų infrastruktūros srities transeuropiniuose tinkluose, tikslai, prioritetai ir bendrosios kryptys. Atsižvelgiant į paskutiniuosius pokyčius tas sprendimas turėtų būti pakeistas;

(24) — todėl Sprendimas Nr. 1336/97/EB turėtų būti panaikintas;

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Dalykas

1. Šiuo reglamentu nustatomos **transeuropinių telekomunikacijų tinklų srities bendros svarbos projektu užbaigimo iki numatyto termino ir sąveikumo transeuropinių telekomunikacijų tinklų, remtinų pagal Reglamentą XXX (Europos infrastruktūros tinklų priemonės reglamentas), jų kūrimo, įgyvendinimo, diegimo, sujungimo ir sąveikos etapais, nustatymo gairės.**

Šiose gairėse pateikiami bendros svarbos projektų tikslai ir prioritetai, nurodomi bendros svarbos projektai ir nustatomi naujų bendros svarbos projektų atrankos kriterijai.

2. Visu pirma, šiame reglamente nustatomi:

(a) **bendros svarbos projektų tikslai;**

(b) **Sajungos finansinės paramos pagal Reglamentą (ES) Nr. xxx/2012 [EITP reglamentas] skyrimo bendros svarbos projektams jų kūrimo, vykdymo, diegimo, sujungimo ir sąveikos etapais sąlygos;**

(c) **prioritetu, pagal kuriuos bendros svarbos projektams būtų teikiama arba panaudojama Sajungos finansinė parama, nustatymo kriterijai.**

2 straipsnis

Tikslai

Bendros svarbos projektais:

(1) — prisidedama prie ekonomikos augimo ir skatinama bendrosios rinkos plėtra, todėl gerinamas Europos ekonomikos konkurencingumas, įskaitant mažų ir vidutinių įmonių konkurencingumą;

(2) — prisidedama prie kasdienio piliečių gyvenimo ir verslo įmonių bei valdžios institucijų kasdienės veiklos gerinimo, nes skatinamas nacionalinių telekomunikacijų tinklų sujungimas, jų sąveika ir prieiga prie tokių tinklų;

²⁰ — OL L 183, 1997 7 11, p. 12.

- ~~(3) skatinamas sparčiojo ir itin spartaus plačiajuosčio ryšio tinklų diegimas visoje Europoje, todėl tampa lengviau kurti ir diegti transeuropines skaitmenines paslaugas;~~
- ~~(4) palengvinamas darnus transeuropinių skaitmeninių paslaugų infrastruktūros diegimas, jos sąveika ir koordinavimas Europos lygmeniu, taip pat jos naudojimas, techninė priežiūra ir modernizavimas;~~
- ~~(5) prisidedama prie išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo, taip pat prie aplinkos apsaugos ir gerinimo.~~

2 3 straipsnis
Apibrėžtys

1. Šiame reglamente vartojamų terminų apibrėžtys **nustatytos Reglamento (ES) Nr. xxx/2012 (EITP reglamentas) 2 straipsnyje.**
2. **Kitų vartojamų terminų apibrėžtys:**
 - (a) telekomunikacijų tinklai – plačiajuosčio ryšio tinklai ir skaitmeninių paslaugų infrastruktūra;
 - (b) **skaitmeninių paslaugų infrastruktūra – infrastruktūra, kuria naudojantis galima elektroniniu būdu, paprastai internetu, teikti tinklo paslaugas ir taip piliečiams, verslo įmonėms ir (arba) valdžios institucijoms teikti transeuropines saveikiasias bendros svarbos paslaugas. Skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą sudaro pagrindinių paslaugų platformos ir bendrosios paslaugos;**
 - (c) **sudedamosios dalys – daugkartinio naudojimo skaitmeninių paslaugų infrastruktūra;**
 - (d) **pagrindinių paslaugų platformos – skaitmeninių paslaugų infrastruktūros pagrindiniai centrai, skirti transeuropiniam ryšiui, prieigai ir sąveikumui užtikrinti. Pagrindinių paslaugų platformos atviros valstybėms narėms ir gali būti prieinamos kitiems subjektams;**
 - (e) **bendrosios paslaugos – paslaugos, kuriomis vienas ar keli nacionalinės infrastruktūros objektai siejami su viena ar keliomis pagrindinių paslaugų platformomis, kad būtų galima teikti tarpvalstybines skaitmenines paslaugas;**
 - (f) plačiajuosčio ryšio tinklai – laidinės ir belaidės (įskaitant palydovinę) priegos tinklai, pagalbinė infrastruktūra ir pagrindiniai tinklai, galintys užtikrinti labai didelės spartos ryšį **ir taip padėti įgyvendinti Europos skaitmeninėje darbotvarkėje nustatytus pačiajuosčio ryšio diegimo uždavinius.**
 - ~~(g) skaitmeninių paslaugų infrastruktūra – paslaugų tinklas, kuriuo elektroniniu būdu, paprastai internetu, teikiamos transeuropinės sąveikiosios viešojo intereso paslaugos, suteikiančios naujų galimybių piliečiams, verslo įmonėms ir (arba) valdžios institucijoms;~~
 - ~~(h) europinė pridėtinė vertė – dėl ES intervencijos atsirandanti papildoma vertė, papildanti vertė, kurią pavyktų gauti tik valstybės narės ar valstybių narių grupės veiksmis.~~

~~Kitų šiame reglamente vartojamų terminų apibrėžtys pateiktos Reglamente XXX (Europos infrastruktūros tinklų priemonės reglamentas).~~

3 straipsnis

Tikslai

1. Bendros svarbos projektais prisidedama prie Reglamento (ES) Nr. xxx/2012 [EITP reglamentas] 3 straipsnyje nurodytų bendrųjų tikslų siekimo.
2. Vykdamas bendros svarbos projektus, be bendrųjų tikslų siekiama vieno ar kelių konkrečių tikslų:
 - (a) užtikrinti ekonomikos augimą ir prisidėti prie bendrosios skaitmeninės rinkos sukūrimo, kad būtų skatinamas Europos ekonomikos konkurencingumas, įskaitant mažų ir vidutinių įmonių (MVI) konkurencingumą;
 - (b) gerinti kasdienį piliečių gyvenimą ir kasdienę verslo įmonių bei valdžios institucijų veiklą, tuo tikslu skatinant nacionalinių, regionų ir vietos telekomunikacijų tinklų sujungimą, sąveikumą ir prieigą prie jų.
3. Siekiant 1 ir 2 dalyse nurodytų tikslų, nustatomi šie veiklos prioritetai:
 - (a) transeuropinių skaitmeninių paslaugų infrastruktūros ir jos sudedamųjų dalių sąveikumo, ryšio, darnaus diegimo, naudojimo ir modernizavimo, taip pat koordinavimo Europos lygmeniu užtikrinimas;
 - (b) veiksmingo privačių ir viešų investicijų, kuriomis būtų skatinamas plačiajuosčio ryšio tinklų diegimas ir modernizavimas, srauto užtikrinimas, siekiant prisidėti prie Europos skaitmeninėje darbotvarkėje nustatytų plačiajuosčio ryšio diegimo uždavinių įgyvendinimo.

4 straipsnis

Bendros svarbos projektų prioritetai

~~Atsižvelgiant į 2 straipsnyje nustatytus tikslus, nustatomi šie bendros svarbos projektų prioritetai:~~

- ~~(a) itin spartaus plačiajuosčio ryšio, kuriuo užtikrinama 100 Mbps ir didesnė duomenų perdavimo sparta, tinklų diegimas;~~
- ~~(b) plačiajuosčio ryšio tinklų diegimas siekiant sujungti salas, sunkiai prieinamus ir periferinius regionus su centriniais Sąjungos regionais, užtikrinant, kad duomenų perdavimo sparta tuose regionuose būtų pakankama 30 Mbps arba didesnei plačiajuosčio ryšio spartai užtikrinti;~~
- ~~(c) skaitmeninių paslaugų infrastruktūros srities pagrindinių paslaugų platformų rėmimas;~~
- ~~(d) veiksmai, kuriais užtikrinama įvairių telekomunikacijų srities bendros svarbos projektų sinergija ir sąveika, su įvairių rūšių, įskaitant transporto ir energetikos, infrastruktūra susijusių bendros svarbos projektų sinergija ir sąveika, telekomunikacijų srities bendros svarbos projektų ir projektų, remiamų iš struktūrinių ir sanglaudos fondų, bei atitinkamos mokslinio tyrimo infrastruktūros sinergija ir sąveika.~~

4 5 straipsnis
Bendros svarbos projektai

1. — Priede nurodytais bendros svarbos projektais prisidedama prie 2 straipsnyje nustatytų tikslų siekimo.

1. Vykiant bendros svarbos projektus visu pirma:

(a) siekiama sukurti ir (arba) patobulinti saveikias ir, jei imanoma, tarptautiniu mastu suderinamas pagrindinių paslaugų platformas ir jų bendras sudedamąsias dalis, kartu teikiant bendrąsias skaitmeninių paslaugų infrastruktūros paslaugas;

(b) kuriamos veiksmingos investavimo į plačiauosti ryši priemones, pritraukiama naujų kategorijų investuotojų ir projektų rengėjų ir skatinama, kad novatoriškus projektus ir verslo modelius būtų galima pakartoti.

2. Bendros svarbos projektas **projektai** gali apimti visą projekto **projekto** ciklą, įskaitant galimybių tyrimą, įgyvendinimą, nuolatinį naudojimą, koordinavimą ir vertinimą.

3. Bendros svarbos projektai gali būti remiami imantis horizontaliuju veiksmu.

4. **Bendros svarbos projektai ir veiksmai, kuriais prisidedama prie jų vykdymo, išsamiau aprašyti šio reglamento priede.**

3. — Valstybės narės ir (arba) kiti už bendros svarbos projektų įgyvendinimą atsakingi ar prie jų įgyvendinimo prisidedantys subjektai pagal atitinkamus šio reglamento reikalavimus imasi reikiamų teisinių, administracinių, techninių ir finansinių priemonių.

4. — Sąjunga gali palengvinti bendros svarbos projektų įgyvendinimą imdamasi reguliavimo priemonių, kai tinkama, koordinavimo, rėmimo priemonių ir teikdama finansinę paramą, kad skatintų juos diegti bei pradėti naudoti ir pritrauktų viešąsias ir privačiąsias investicijas.

5. — Įgyvendinant veiksmus, kuriais prisidedama prie bendros svarbos projektų, gali būti teikiama ES finansinė parama reglamente, kuriuo sukuriamą Europos infrastruktūros tinklų priemonė, [REF] numatytomis sąlygomis pagal jame numatytas priemones. Finansinė parama teikiama pagal galiojančias Sąjungoje priimtas taisykles ir procedūras, atsižvelgiant į finansavimo prioritetus ir turimus išteklius.

6. — Komisijai suteikiami įgaliojimai pagal 8 straipsnį priimti deleguotuosius aktus, kuriais keičiamas priede pateiktas bendros svarbos projektų apibūdinimas ir pagal 7–9 dalis į priedą įtraukiami nauji arba iš jo pašalinami nebeaktualūs bendros svarbos projektai.

7. — Komisija, priimdama 6 dalyje nurodytus deleguotuosius teisės aktus, vertina, ar bendros svarbos projektų apibūdinimo pakeitimas arba naujo bendros svarbos projekto įtraukimas atitinka poreikius, atsiradusius dėl:

(a) — technologinių ir rinkos naujovių or

(b) — naujų politinių prioritetų or

(c) — naujų skirtingų rūšių infrastruktūros, įskaitant transporto ir energetikos, sinergijos panaudojimo galimybių.

- ~~8. Be 7 dalyje nustatytų kriterijų, jei deleguotuoju aktu įtraukiamas naujas bendros svarbos projektas, Komisija taip pat vertina, ar toks projektas bendrai atitinka šiuos kriterijus:~~
- ~~(a) juo prisidedama prie 2 straipsnyje nustatytų tikslų siekimo;~~
 - ~~(b) jis grindžiamas pakankamai išvystyta, parengta diegti technologija;~~
 - ~~(c) akivaizdi jo europinė pridėtinė vertė.~~
- ~~9. Priimdama deleguotąjį aktą, kuriuo iš priedo pašalinamas nebeaktualus bendros svarbos projektas, Komisija vertina, ar toks projektas nebeatitinka 7 dalyje nustatytų poreikių arba 8 dalyje nustatytų kriterijų.~~

5 straipsnis Intervencijos metodai

1. Skaitmeninių paslaugų infrastruktūros srityje pagrindinių paslaugų platformų kūrimo uždavinys pirmiausia tenka Sąjungai, o bendrąsias paslaugas teikia prie atitinkamos pagrindinių paslaugų platformos prisijungusios šalys. I plačiajuosčio ryšio tinklus daugiausiai investuoja privatusis sektorius. Viešoji parama teikiama tik tuo atveju, kai esama rinkos trūkumų arba kai investavimo aplinka nėra optimali.
2. Valstybės narės, įskaitant vietos ir regionų valdžios institucijas, ir (arba) kiti už bendros svarbos projektų vykdymą atsakingi ar prie jų vykdymo prisidedantys subjektai pagal atitinkamus šio reglamento reikalavimus imasi reikiamų teisinių, administracinių, techninių ir finansinių priemonių.
3. Vykdamy veiksmus, kuriais prisidedama prie bendros svarbos projektų, gali būti teikiama ES finansinė parama vadovaujantis Reglamente (ES) Nr. xxx/2012 [EITP reglamentas] numatytais sąlygomis ir pagal jame numatytas priemones. Finansinė parama teikiama pagal Sąjungoje priimtas galiojančias taisykles ir procedūras, atsižvelgiant į finansavimo prioritetus ir turimus išteklius. Visu pirma:
 - (a) veiksmai, kuriais prisidedama prie skaitmeninių paslaugų infrastruktūros srities bendros svarbos projektų, gali būti remiami:
 - (a) taikant pirkimo procedūrą ir (arba)
 - (b) dotacijomis.
 - (b) veiksmai, kuriais prisidedama prie plačiajuosčio ryšio tinklų srities bendros svarbos projektų, gali būti remiami:
 - (a) pagal Reglamente (ES) Nr. xxx/2012 [EITP reglamentas] nustatytas finansines priemones, kurias galima papildyti įnašais, teikiamais pagal kitas EITP dalis, kitas priemones, programas ir Sąjungos biudžeto eilutes, taip pat valstybiu nariu, įskaitant regionų bei vietos valdžios institucijas, ir bet kuriu kitu investuotoju, įskaitant privačiuosius investuotojus, įnašais pagal Reglamento (ES) Nr. xxx/2012 [EITP reglamentas] 15 straipsnio 2 dalį ir (arba)
 - (b) derinant finansines priemones ir dotacijas iš kitu nei EITP viešųjų – ES arba nacionalinių – šaltinių.
 - (c) Horizontalieji veiksmai remiami:

- (a) taikant pirkimo procedūrą ir (arba)
- (b) dotacijomis.

4. Jei parama pagal EITP papildo paramą iš ESIF ir kita tiesioginė viešąja parama, galimybė užtikrinti veiksmų pagal EITP ir paramos iš ESIF sinergiją gali būti įtvirtinta naudojant tinkamą koordinavimo mechanizmą.

6 straipsnis

Atitikties reikalavimams kriterijai ir finansavimo prioritetai

1. Veiksmai, kuriais prisidedama prie skaitmeninių paslaugų infrastruktūros srities bendros svarbos projektu, atitinka finansavimo reikalavimus, jei tenkinamos visos šios salygos:

- (a) pasiekta pakankama branda, kad galėtų būti vykdomi, o tokia branda visu pirma įrodo pagal tokias programas kaip Sąjungos programos, susijusias su inovacijomis ir moksliniais tyrimais, sėkmingai vykdomi bandomieji projektai;
- (b) prisidedama prie Sąjungos politikos ir veiklos, kuriomis remiama bendroji rinka;
- (c) sukuriama europinė pridėtinė vertė ir užtikrinamas ilgalaikis tvarumas, kai reikia naudojant kitus nei EITP finansavimo šaltinius – tai įrodoma atliekant galimybių ir sąnaudų bei naudos analizę;
- (d) laikomasi sutartų sąveikumo standartų, specifikacijų ir gairių, pavyzdžiui, Europos sąveikumo sistemos, ir grindžiama turimais sprendimais.

2. Sudedamosioms dalims, kurios yra būtinos ir kurias, remiantis pagrindais duomenimis, numatoma naudoti plėtojant, diegiant ir naudojant kitą priede išvardytą skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą, suteikiamas didžiausias finansavimo prioritetas.

3. Antrasis prioritetas suteikiamas skaitmeninių paslaugų infrastruktūrai, kuri plėtojama pagal specialias ES teisės aktu nuostatas ir grindžiama turimomis sudedamosiomis dalimis.

4. Remiantis 3 straipsnyje numatytais tikslais ir atsižvelgiant į turimą biudžetą, darbo programose gali būti nustatyta daugiau atitikties skaitmeninių paslaugų infrastruktūros srities reikalavimams ir prioritetų šioje srityje nustatymo kriterijų.

5. Veiksmai, kuriais prisidedama prie plačiajuosčio ryšio tinklų srities bendros svarbos projektu, atitinka finansavimo reikalavimus, jei atitinka visus šiuos kriterijus:

- (a) yra labai naudingi įgyvendinant Europos skaitmeninės darbotvarkės tikslus;
- (b) yra pasiekę pakankamą brandą projektų vystymo ir parengimo etapuose, grindžiamuose veiksmingais įgyvendinimo mechanizmais;
- (c) padeda šalinti rinkos trūkumus arba spręsti su neoptimalia investavimo aplinka susijusius klausimus;

- (d) nesukelia rinkos iškreipymų ir neišstumia privačiojo sektoriaus investicijų;
 - (e) juos vykdant naudojamos technologijos, kurios laikomos tinkamiausiomis konkrečios srities poreikiams tenkinti, atsižvelgiant į objektyvius kriterijais grindžiamus geografinius, socialinius ir ekonominius veiksnius ir laikantis technologijų neutralumo principo;
 - (f) juos vykdant diegiamos pažangiausios technologijos ir (arba) jie grindžiami novatoriškais verslo modeliais ir yra didelė jų daugkartinio vykdymo tikimybė.
6. Papildomais tiksliniais įnašais, teikiamais pagal Reglamento (ES) Nr. xxx/2012 [EITP reglamentas] 15 straipsnio 2 dalį, finansuojamas projektas neprivalo atitikti ankstesnės dalies f punkte nurodytų kriterijų.
7. Horizontaliesiems veiksmams taikomi atitikties reikalavimams kriterijai nustatomi darbo programose.

7 6 straipsnis

Bendradarbiavimas su trečiosiomis valstybėmis ir tarptautinėmis organizacijomis

Sąjunga gali užmegzti ryšius, diskutuoti, keistis informacija ir bendradarbiauti su trečiųjų valstybių valdžios institucijomis ar bet kuriomis kitomis organizacijomis, kad pasiektų bet kurių iš šių gairių tikslų, jei dėl tokio bendradarbiavimo padidinama europinė pridėtinė vertė. Be kitų tikslų, šiuo bendradarbiavimu siekiama skatinti transeuropinių Sąjungos telekomunikacijų tinklų ir trečiųjų valstybių telekomunikacijų tinklų sąveikumą.

- 2. ~~Sąjunga taip pat gali užmegzti ryšius, diskutuoti, keistis informacija ir bendradarbiauti su tarptautinėmis organizacijomis ir trečiosiose valstybėse įsisteigusiais juridiniais asmenimis, kad pasiektų bet kurių iš šių gairių tikslų.~~

8 7 straipsnis

Keitimasis informacija, stebėseną ir ataskaitų teikimas persvarstymas

- 1. Remdamosi pagal Reglamento XXX, kuriuo sukuriama EITP Europos infrastruktūros tinklų priemonė, 21 straipsnį gauta informacija, valstybės narės ir Komisija keičiasi informacija apie padarytą šių gairių įgyvendinimo pažangą.
- 2. Vykdyti šių gairių įgyvendinimo stebėseną, planuoti remiantis nacionalinėmis didelės spartos interneto strategijomis bei įvairių rūšių infrastruktūros planais ir keistis informacija Komisijai padeda Komisija konsultuojasi su ekspertų grupe grupe, į kurią įtraukiama po vieną kiekvienos valstybės narės atstovą, ir jai ši ekspertų grupė padeda. Ekspertų grupė gali taip pat svarstyti bet kurių kitą transeuropinių telekomunikacijos tinklų plėtros klausimą. Visu pirma, ekspertų grupė padeda Komisijai:
 - (a) stebėti, kaip įgyvendinamos šios gairės;
 - (b) jei taikoma, rengti nacionalinius planus arba nacionalines strategijas;
 - (c) imtis priemonių įvertinti darbo programų įgyvendinimą finansiniu ir techniniu atžvilgiais;

(d) spresti esamas ar naujai kylančias projektų vykdymo problemas.

Be to, ekspertų grupė gali svarstyti bet kuri kita su transeuropiniu telekomunikacijos tinklu plėtra susijusi klausima.

3. Atlikdama Reglamento XXX, kuriuo sukuriama EITP Europos infrastruktūros tinklų priemonė, laikotarpio vidurio ir *ex-post* vertinimą, pasikonsultavusi su ekspertų grupe, Komisija skelbia šių gairių įgyvendinimo pažangos ataskaitą. Ta ataskaita pateikiama Europos Parlamentui ir Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui.
4. Šiose ataskaitose Komisija taip pat vertina, ar bendros svarbos projektų sritis ir toliau atitinka politinius prioritetus, technologijų raidą ir inovacijas, taip pat reguliavimo srities arba rinkos ir ekonominius pokyčius ir ar, atsižvelgiant į tokius pokyčius ir poreikį užtikrinti ilgalaikį tvarumą, bet kurio iš remiamų bendros svarbos projektų finansavimas turėtų būti palaipsniui nutrauktas arba tie projektai turėtų būti finansuojami iš kitų šaltinių arba padėti atitinkamose rinkose. Svarbiausių projektų Projektu, kurie gali turėti didelį poveikį aplinkai, ataskaitose pateikiama poveikio aplinkai analizė, kurioje prireikus atsižvelgiama į prisitaikymą prie klimato kaitos padarinių ir poreikį juos mažinti, taip pat į atsparumą nelaimėms. Tokia peržiūra Toks vertinimas taip pat gali būti atliekama atliekamas bet kada, kai manoma esant reikalinga.
5. Ex-post vertinimas, ar pasiekti 3 straipsnyje nustatyti sektoriui taikomi tikslai, atliekamas, inter alia, atsižvelgiant į:
 - (a) galimybę naudotis skaitmeninių paslaugų struktūra, kuri vertinama atsižvelgiant į valstybių narių, prisijungusių prie kiekvienos skaitmeninių paslaugų infrastruktūros, skaičių;
 - (b) piliečių ir įmonių, kurie naudojami skaitmeninių paslaugų infrastruktūra, procentinę dalį ir galimybę tokiomis paslaugomis naudotis tarpvalstybiniu mastu;
 - (c) investicijų, kurias pavyko pritraukti plačiajuosčio ryšio srityje, dydį ir sverto poveikį.

8 straipsnis
Delegavimas

1. ~~Įgaliojimai priimti deleguotuosius teisės aktus Komisijai suteikiami šiame straipsnyje nustatytais sąlygomis.~~
2. ~~5 straipsnio 6 dalyje nurodyti įgaliojimai Komisijai deleguojami neribotam laikotarpiui nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos.~~
3. ~~Europos Parlamentas arba Taryba gali bet kada atšaukti 5 straipsnio 6 dalyje nurodytą įgaliojimų delegavimą. Įgaliojimų atšaukimo sprendimu nutraukiami tame sprendime nurodyti įgaliojimai priimti deleguotuosius teisės aktus. Jis įsigalioja kitą dieną po sprendimo paskelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje arba jame nurodytą vėlesnę dieną. Jis neturi poveikio jau galiojantiems deleguotiesiems teisės aktams.~~
4. ~~Priėmusi deleguotąjį teisės aktą, Komisija apie jį vienu metu praneša Europos Parlamentui ir Tarybai.~~

~~5. Pagal 5 straipsnio 6 dalį priimtas deleguotasis teisės aktas įsigalioja tik tuo atveju, jeigu per du mėnesius nuo pranešimo Europos Parlamentui ir Tarybai apie šį aktą dienos nei Europos Parlamentas, nei Taryba nepareiškia prieštaravimų arba jeigu dar nepasibaigus šiam laikotarpiui ir Europos Parlamentas, ir Taryba praneša Komisijai, kad neprieštaraus. Europos Parlamento arba Tarybos iniciatyva šis laikotarpis pratęsiamas dviem mėnesiais.~~

9 straipsnis
Panaikinimas

Sprendimas Nr. 1336/97/EB su pakeitimais, padarytais Sprendimu Nr. 1376/2002/EB, panaikinamas.

10 straipsnis
Įsigaliojimas

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2014 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje

Europos Parlamento vardu
Pirmininkas

Tarybos vardu
Pirmininkas

PRIEDAS

BENDROS SVARBOS PROJEKTAI

1 skirsnis. Skaitmeninių paslaugų infrastruktūra

Intervencija skaitmeninių paslaugų infrastruktūros srityje paprastai vykdoma dviem lygmenimis: pagrindinių paslaugų platformų ir bendrųjų paslaugų. Kadangi pagrindinių paslaugų platforma yra išankstinė skaitmeninių paslaugų infrastruktūros kūrimo sąlyga, parama pagrindinių paslaugų platformoms ir jų bendroms sudedamosioms dalims yra svarbesnė už paramą bendrosioms paslaugoms.

Pagrindinių paslaugų platformos ir jų bendros sudedamosios dalys naudojamos bendros svarbos projektu sąveikumo ir saugumo poreikiams užtikrinti. Naudojant standartizuotas, tarpvalstybines, patogias naudoti sąveikos platformas, jomis užtikrinamas valdžios institucijų ir piliečių, valdžios institucijų ir įmonių bei organizacijų arba įvairių valstybių narių valdžios institucijų skaitmeninis sąveikumas. Sudedamųjų dalių funkciją atliekanti skaitmeninių paslaugų infrastruktūra yra svarbesnė už kitą skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą, nes ji yra išankstinė pastarosios kūrimo sąlyga. Teikiant bendrąsias paslaugas užtikrinamas ryšys su pagrindinių paslaugų platformomis ir sudaromos sąlygos teikiant nacionalines pridėtinę vertę sukuriant paslaugas naudoti pagrindinių paslaugų platformomis. Bendrosios paslaugos sieja nacionalines paslaugas su pagrindinių paslaugų platformomis ir padeda užtikrinti nacionalinių valdžios institucijų ir organizacijų, įmonių ir (arba) piliečių prieigą prie pagrindinių paslaugų platformų, kuriomis naudodamiesi jie gali vykdyti tarpvalstybinius sandorius. Turi būti užtikrinta paslaugų kokybė ir parama tarpvalstybinius sandorius atliekančioms suinteresuotosioms šalims. Teikiant bendrąsias paslaugas remiamas ir skatinamas pagrindinių paslaugų platformų kūrimas.

Pagrindinis dėmesys skiriamas ne tik skaitmeninių paslaugų infrastruktūros ir susijusių paslaugų kūrimui, bet ir su tokių platformų naudojimu susijusio valdymo klausimams.

Naujos pagrindinių paslaugų platformos daugiausia turi būti grindžiamos esamomis platformomis ir jų sudedamosiomis dalimis ir (arba), jei įmanoma, jas papildyti naujomis sudedamosiomis dalimis.

1. Sudedamųjų dalių funkciją atliekanti skaitmeninių paslaugų infrastruktūra, kuri, kaip nustatyta *a priori*, pagal 6 straipsnio 1 ir 2 dalis turi būti įtraukta į darbo programas, naudojama:

- (a) elektroninio atpažinimo ir tapatumo nustatymo paslaugoms, kuriomis užtikrinamas tarpvalstybinis e. atpažinties ir e. parašo pripažinimas ir patvirtinimas, teikti;
- (b) elektroninio dokumentų pristatymo paslaugoms, kuriomis užtikrinamas apsaugotas ir atsekamas tarpvalstybinis elektroninių dokumentų perdavimas, teikti;
- (c) automatinio vertimo paslaugoms, naudojant mašininio vertimo modulį ir specializuotus kalbos išteklius, įskaitant Europos masto skaitmeninėms paslaugoms daugiakalbėje aplinkoje teikti būtinas priemones ir programų sąsajas, teikti;

- (d) ypatingos svarbos skaitmeninei infrastruktūrai remti: ją sudaro ryšio kanalai ir platformos, skirti ES masto pajėgumams, susijusiems su parengtimi elektroninės erdvės pavojams, informacijos apie juos mainais, jų koordinavimu ir reagavimu į juos, stiprinti;
- (e) elektroninių sąskaitų faktūrų išrašymo paslaugoms, kuriomis suteikiama galimybė sąskaitas faktūras siųsti elektroniniu būdu, teikti.

2. Kita skaitmeninių paslaugų infrastruktūra, kuri a priori nustatyta kaip atitinkanti reikalavimus pagal 6 straipsnio 1 dalį, naudojama:

- (a) saveikiosioms tarpvalstybinėms elektroninėms viešojo pirkimo paslaugoms teikti. Tai įvairios paslaugos, kuriomis gali naudotis viešojo ir privačiojo sektorių e. viešojo pirkimo paslaugų teikėjai, siekdami sukurti tarpvalstybines e. viešojo pirkimo platformas. Ši infrastruktūra kiekvienai ES bendrovei suteiks galimybę dalyvauti bet kurios valstybės narės perkančiosios organizacijos ar įstaigos viešojo pirkimo procedūrose ir apims elektronines viešojo pirkimo procedūras iki ir po sutarties sudarymo, įskaitant tokias funkcijas kaip elektroninis pasiūlymų, bendrovės virtualių dokumentų, e. katalogų teikimas, e. užsakymų priėmimas ir e. sąskaitų faktūrų išrašymas;
- (b) saveikiosioms tarpvalstybinėms e. sveikatos paslaugoms teikti. Šioms paslaugoms bus naudojama platforma, kuri padės užtikrinti piliečių (pacientų) ir sveikatos priežiūros paslaugų teikėjų sąveikumo galimybę, galimybę institucijoms ir organizacijoms keistis duomenimis, taip pat galimybę piliečiams (pacientams) tiesiogiai bendrauti su sveikatos priežiūros specialistais ir (arba) įstaigomis. Teikiant paslaugas bus užtikrinama tarpvalstybinė prieiga prie elektroninės sveikatos istorijos ir elektroninių receptų išrašymo paslaugų, taip pat prie nuotolinių sveikatos priežiūros ir (arba) kasdienį gyvenimą palengvinančios aplinkos paslaugų ir t. t.
- (c) Europos verslo registru sujungimo platformai kurti. Ši platforma apims pagrindinį priemonių ir paslaugų rinkinį, kuriuo visų valstybių narių verslo registru įstaigoms bus suteikta galimybė keistis informacija apie registruotas įmones, jų filialus, susijungimą ir uždarymą. Per ją taip pat teikiama daugiakalbė paieškos įvairiose šalyse paslauga, kuria per e. teisingumo portalą galės naudotis centrinio prieigos punkto vartotojai;
- (d) prieigai prie daugkartinio naudojimo viešojo sektoriaus informacijos. Ši platforma naudojama kaip vienas bendras prieigos prie daugiakalbių (visomis ES oficialiosiomis kalbomis) duomenų rinkinių, kuriuos saugo Europos, nacionalinės, regionų ir vietos viešosios įstaigos, taškas; ji apima užklausų apie duomenų rinkinius teikimo ir duomenų rinkinių vaizdavimo priemones; ši platforma padeda užtikrinti (įskaitant duomenų kilmės audito sekos užtikrinimą), kad esami duomenų rinkiniai būtų tinkamai paversti anoniminiais, licencijuojami ir, jei taikoma, nustatoma jų skelbimo, persikirstymo ir daugkartinio naudojimo kaina;
- (e) elektroninėms imonių steigimo ir valdymo kitoje Europos šalyje procedūroms vykdyti. Ši paslauga suteiks galimybę elektroniniu būdu iš bet kurios šalies atlikti visas reikalingas administracines procedūras per kontaktinius centrus, veikiančius vieno langelio principu. Reikalavimas

teikti šią paslaugą nustatytas Direktyva 2006/123/EB dėl paslaugų vidaus rinkoje;

- (f) prieigai prie Europos paveldo skaitmeninių išteklių. Tai dabartiniu portalu „Europeana“ grindžiama pagrindinių paslaugų platforma. Platformoje bus numatyta viena bendra prieiga prie Europos kultūros paveldo turinio objektų (pavienių darbų lygmeniu), sąsajos specifikacijų rinkinys sąveikumui su infrastruktūra (duomenų paieška, duomenų atsisiuntimas) užtikrinti, metaduomenų adaptavimo ir naujo turinio įtraukimo priemonės, taip pat pateikiama informacija apie turinio prieinamo naudojantis infrastruktūra, daugkartinio naudojimo sąlygas;
- (g) saugesnio interneto paslaugų infrastruktūrai užtikrinti. Ši platforma saugesnio interneto centrums valstybėse narėse suteiks galimybę gauti, naudoti ir tvarkyti bendrai naudojamas duomenų apdorojimo priemones, duomenų bazes ir programinės įrangos priemones. Be to, ji suteiks galimybę vykdyti administracines operacijas, skirtas pranešimams apie seksualinio išnaudojimo turinį apdoroti, taip pat užtikrins sąsają su policijos institucijomis, įskaitant tarptautines organizacijas (pvz., Interpolą), ir galimybę prireikus imtis priemonių, kad šis turinys būtų pašalintas iš atitinkamų interneto svetainių. Ši platforma bus palaikoma naudojant bendras duomenų bazes;
- (h) sąveikioms tarpvalstybinėms internetinėms paslaugoms teikti. Šios platformos palengvins valstybių narių sąveikumą ir bendradarbiavimą bendros svarbos srityse, visu pirma siekiant gerinti bendrosios rinkos veikimą: pvz., e. teisingumo platforma suteiks galimybę įvairių valstybių piliečiams, įmonėms, organizacijoms ir praktikuojantiems teisininkams internetu naudotis teisinėmis priemonėmis ir dokumentais ir atlikti teismines procedūras; internetinė ginčų sprendimo platforma (angl. Online Dispute Resolution, ODR) padės įvairių valstybių vartotojams ir prekybininkams internetu spręsti ginčus, o keitimosi socialinės apsaugos informacija elektroninėmis priemonėmis platforma (angl. Electronic Exchange of Social Security Informatikon, EESSI) padės visos ES socialinės apsaugos įstaigoms greičiau ir saugiau keistis informacija.

2 skirsnis. Plačiajuosčio ryšio tinklai

1. Veiksmų taikymo sritis

Veiksmus sudaro vienas arba keli iš šių elementu:

- (a) pasyviosios fizinės infrastruktūros, aktyviosios fizinės infrastruktūros arba abiejų tipų infrastruktūros ir pagalbinių infrastruktūros elementu, taip pat tokiai infrastruktūrai naudoti reikalingu paslaugų diegimas;
- (b) susijusios įrangos ir susijusių paslaugų, kaip antai: pastato instaliacijos, antenu, bokštų ir kitų laikančiųjų konstrukcijų, kanalų, vamzdžių, stiebu, šulinių, spintų diegimas ir statyba;
- (c) plačiajuosčio ryšio tinklų ir kitų komunalinių tinklų (energetikos, transporto, vandentiekio, nuotekų ir t. t.) plėtros sinergijos galimybių, visu pirma galimybių, susijusių su pažangiu elektros energijos paskirstymu, išnaudojimas.

2. Vaidmuo įgyvendinant Europos skaitmeninės darbotvarkės tikslus.

Visi projektai, kuriems pagal šį reglamentą bus teikiama finansinė parama, turi būti labai naudingi įgyvendinant Europos skaitmeninės darbotvarkės tikslus.

- (a) Sąjungos tiesiogiai finansuojami veiksmai:
 - (a) grindžiami pažangiausioms laidinio ar belaidžio ryšio technologijomis, galinčiomis užtikrinti labai didelės spartos plačiajuosčio ryšio paslaugas ir taip patenkinti prietaiku, kurioms reikia didelio pralaidumo, paklausa, arba
 - (b) grindžiami novatoriškais verslo modeliais ir (arba) pritraukia naujų kategorijų projektų rengėjų ar investuotojų arba
 - (c) turi dideles daugkartinio taikymo galimybes – dėl jų parodomąjį poveikio jie gali turėti didesnį poveikį rinkai.
- (b) Pagal Reglamento (ES) Nr. xxx/2012 [EITP reglamentas] 15 straipsnio 2 dalį skiriamais papildomais tiksliniais inais finansuojamais veiksmais turi būti prisidedama prie naujų svarbių rinkos pajėgumų, susijusių su galimybe naudotis plačiajuosčio ryšio paslaugomis, ryšio sparta ir pajėgumu, didinimo. Vykdamas projektus, pagal kuriuos numatoma mažesnė kaip 30 Mbps duomenų perdavimo sparta, ilginiui turi būti užtikrinta ne mažesnė kaip 30 Mbps duomenų perdavimo sparta.

3. Projektų vertinimas siekiant nustatyti optimalią finansavimo struktūrą

Veiksmų įgyvendinimas grindžiamas išsamiu projekto vertinimu. Toks projekto vertinimas, *inter alia*, apima rinkos sąlygas, įskaitant informaciją apie esamą ir (arba) planuojamą kurti infrastruktūrą, projekto rengėjams taikomus teisinius įpareigojimus ir komercines bei rinkodaros strategijas. Atliekant projekto vertinimą pirmiausia nustatoma, ar programa:

- (a) būtina rinkos trūkumams šalinti arba su neoptimalia investavimo aplinka susijusiems klausimams spręsti;
- (b) nesukelia rinkos iškraipymų ir neištumia privačiojo sektoriaus investicijų.

Šie kriterijai nustatomi pirmiausia remiantis galimu pelningumu, su projektu susijusios rizikos lygiu ir geografinės zonos, kurioje vykdomas veiksmas, tipu.

4. Finansavimo būdai

- (a) Plačiajuosčio ryšio srities bendros svarbos projektai finansuojami finansinėmis priemonėmis. Šioms priemonėms skiriamas pakankamas biudžetas, tačiau neviršijama sumos, kurios reikia visiškai veiksmingai intervencijai ir mažiausiam priemonės efektyvumo mastui užtikrinti.
- (b) Taikant Finansinio reglamento, Reglamento (ES) Nr. xxxx/2012 [EITP reglamentas] ir reglamentu (ES) Nr. xxxx (2013) [visi ESIF reglamentai] taisyklės, a punkte nurodytos finansinės priemonės gali būti derinamos su papildomais inais iš:
 - (a) kitu EITP daliu,
 - (b) kitu priemoniu, programų ir Europos Sąjungos biudžeto eilučių;

- (c) valstybių narių, įskaitant regionų ir vietos valdžios institucijas, nusprendusių prisidėti nuosavais ištekliais arba pasinaudodamos ESIF ištekliais. ESIF įnašai bus skirti naudoti konkrečioje geografinėje zonoje, siekiant užtikrinti, kad jie būtų panaudojami įnaša teikiančioje valstybėje narėje arba regione;
- (d) visų kitų investuotojų, įskaitant privačiuosius investuotojus.
- (c) Be to, a ir b punktuose nurodytos finansinės priemonės gali būti derinamos su valstybių narių, įskaitant regionų ir vietos valdžios institucijas, kurios pageidauja prisidėti nuosavais ištekliais arba pasinaudodamos ESIF ištekliais, dotacijomis, jei:
 - (a) aptariamas veiksmas atitinka visus šiame reglamente nustatytus finansavimo kriterijus ir
 - (b) gautas atitinkamas leidimas teikti valstybės pagalbą.

3 skirsnis. Horizontalieji veiksmai

Diegiant transeuropinius telekomunikacijų tinklus, kurie padės pašalinti skaitmeninėje bendrojoje rinkoje esančias kliūtis, bus vykdomi tyrimai ir programos rėmimo veiksmai. Šie veiksmai gali apimti:

- (a) techninę pagalbą rengiant arba remiant įgyvendinimo veiksmus jų vykdymo, valdymo ir esamų ar naujai kylančių įgyvendinimo problemų sprendimo etapais;
- (b) veiksnius, kuriais siekiama paskatinti esamą arba naują skaitmeninių paslaugų infrastruktūros paklausą;
- (c) pagal šį reglamentą teikiamos Sąjungos paramos ir paramos iš visų kitų turimų šaltinių koordinavimą, vengiant infrastruktūros dubliavimo ir neleidžiant išstumti privačių investicijų.

Bendros svarbos projektais siekiama pašalinti skaitmeninės bendrosios rinkos sukūrimo kliūtis, t. y. užtikrinti galimybę jungtis prie tinklo ir prieigą (įskaitant prieigą iš kitų valstybių) prie skaitmeninių paslaugų infrastruktūros.

Diegiant ir plėtojant transeuropinius telekomunikacijų tinklus (plačiajuosčio ryšio tinklus ir skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą) prisidedama prie ekonomikos augimo skatinimo, naujų darbo vietų kūrimo ir tvirtos skaitmeninės bendrosios rinkos sukūrimo. Visų pirma juos diegiant bus užtikrinama galimybė naudotis spartesniu interneto ryšiu, gerinti kasdienį piliečių, įskaitant vaikų ir jaunimo, gyvenimą bei kasdienę verslo įmonių ir valdžios institucijų veiklą suteikiant galimybę naudotis informacinėmis technologijomis, gerinama sąveika ir palengvinamas bendrai sutartų standartų derinimas arba vienodinimas.

1 skirsnis. Horizontalieji prioritetai

Diegiant transeuropinius telekomunikacijų tinklus, kurie padės pašalinti skaitmeninėje bendrojoje rinkoje esančias kliūtis, bus vykdomi tyrimai ir programos rėmimo veiksmai. Jie yra:

- (a) ~~Naujoviškas valdymas, planų rengimas ir paslaugos. Diegiant ir valdant reikalingos techninės pagalbos priemonės apima investicijų ir finansavimo priemonėms reikalingus projektų ir investicijų planavimą bei galimybių tyrimą. Mapping of pan-European broadband infrastructure will develop an on-going~~

detailed physical surveying and documentation of relevant sites, analysis of rights of way, assessments of potential for upgrading existing facilities, etc. It should follow the principles of the Directive 2007/2/EC (INSPIRE Directive) and related standardisation activities. Techninės pagalbos priemonėmis taip pat gali būti remiamas sėkmingų investicijų ir diegimo modelių kopijavimas.—

Šie veiksmai taip pat gali apimti patikrinimą atsižvelgiant į klimato sąlygas, kad būtų įvertinta su klimatu susijusi rizika ir užtikrintas infrastruktūros atsparumas nelaimėms, laikantis atitinkamų ES arba nacionalinės teisės aktuose nustatytų reikalavimų.

- (b) Rėmimo veiksmai ir kitos techninės pagalbos priemonės. Šie veiksmai reikalingi rengiant bendros svarbos projektus, skatinant jų įgyvendinimą ar siekiant, kad būtų greičiau pradėta naudotis jų rezultatais. Skaitmeninių paslaugų srityje paramos veiksmais taip pat gali būti skatinama kurti ir pradėti naudoti naują skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą, kuri gali būti reikalinga arba naudinga dėl technologijų raidos, pokyčių atitinkamose rinkose ar naujų politinių prioritetų.

2 skirsnis. Plačiajuosčio ryšio tinklai

Visos investicijos į plačiajuosčių ryšių, daromos Sąjungos teritorijoje, padeda didinti tinklo pajėgumą ir taip naudos įgyja visi potencialūs naudotojai, įskaitant naudotojus kitose (nei daromos investicijos) valstybėse narėse. Investuojant į šiuos tinklus didinama ekonominė konkurencija ir skatinamos naujovės, veiksmingiau ir našiau teikiamos viešosios paslaugos, prisidedama prie ES mažai anglies dioksido išskiriančios ekonomikos sukūrimo tikslų ir prie bendro ES ekonomikos konkurencingumo ir našumo.

Iki šiol į plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą daugiausiai investuodavo privatieji investuotojai ir numatoma, kad tokia padėtis nesikeis. Tačiau įgyvendinant Europos skaitmeninės darbotvarkės uždavinius būtinos investicijos tose srityse, kurios mažai patrauklios verslui arba kurias reikia padaryti patrauklesnes per uždavinių įgyvendinimo laiką. Pagal investavimo tikimybę sritis galima suskirstyti taip:

priemiesčiai ir vidutinio gyventojų tankio sritys — paprastai jose užtikrinamas vidutinės spartos ryšys, bet didesnės spartos ryšio nėra. Kai įrodoma, kad investicijos į pažangias technologijas trumpuoju laikotarpiu nėra pakankamai patrauklios privatesiems investuotojams, teikiant finansinę paramą būtų galima užtikrinti investicijų pelningumą ilgesniuoju laikotarpiu ir skatinti konkurenciją;

kaimo vietovės ir mažo gyventojų tankio sritys — paprastai jose užtikrinamas mažos spartos ryšys, o tam tikrais atvejais ryšio apskritai nėra. Mažai tikėtina, kad investicijos bus patrauklios verslui, ir kad iki 2020 m. bus įgyvendinti Europos uždaviniai. Investicijoms šiose srityse reikalinga didesnė finansinė parama, teikiama kaip dotacijos, galbūt kartu taikant ir kitas finansines priemones. Tokios sritys apima tolimus ir retai apgyvendintus regionus, kuriuose arba labai didelės investicijų sąnaudos, arba labai mažos žmonių pajamos. Tikėtina, kad Europos infrastruktūros tinklų priemonės parama šiose srityse papildys sanglaudos fondų arba kaimo plėtros ir kitą tiesioginę viešąją paramą;

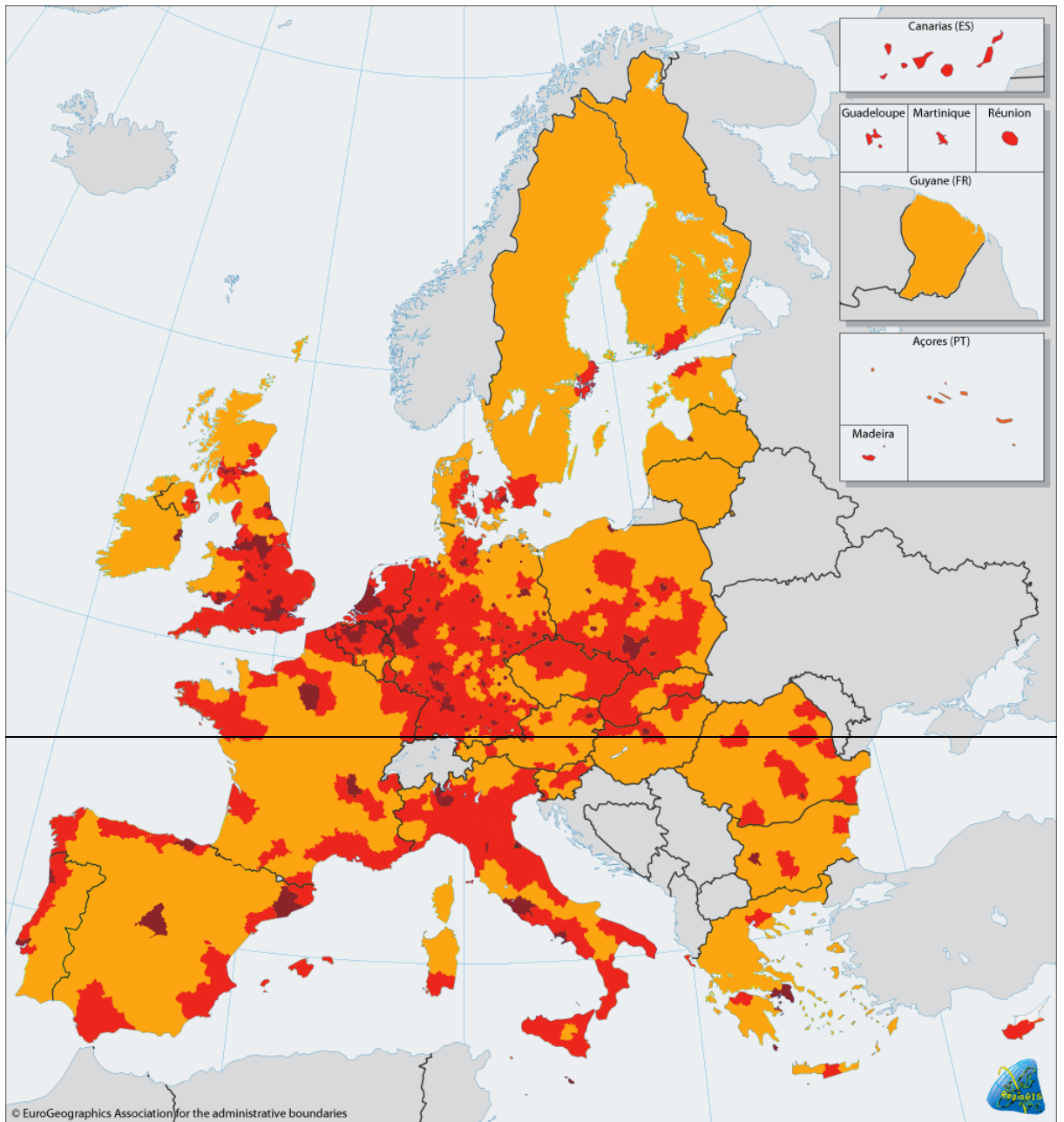
tankiai apgyvendintos sritys ir miestai (išskyrus kai kuriuos regionus, kuriuose mažos gyventojų pajamos) — paprastai jose teikiamas vidutinės didelės spartos ryšys ir dažnai jį teikia konkuruojantys kabelinės televizijos ir telekomunikacijų operatoriai.

~~Tačiau dėl tokios palyginti geros padėties rinkos paskatos investuoti į itin spartaus ryšio tinklus ribotos. Todėl galėtų būti numatyta finansinė parama ir investicijoms tankiai apgyvendintose miesto vietovėse, kurios nepritraukia pakankamai investicijų nepaisant to, kad iš tokių investicijų būtų gaunama daug naudos visuomenei; tokia parama turėtų visiškai atitikti Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 101, 102 ir 106 straipsnius, taip pat, jei taikytina, Valstybės pagalbos taisyklių taikymo plačiajuosčio ryšio tinklų sparčiam diegimui Bendrijos gaires.~~

~~Mažiau išsivysčiusiuose regionuose parama plačiajuosčio ryšio tinklams diegti turėtų būti teikiama visų pirma pagal struktūrinių ir sanglaudos fondų priemones. Prireikus tokia parama gali būti papildyta Europos infrastruktūros tinklų priemonės dotacijomis ir (arba) finansinėmis priemonėmis, kad būtų pasiekti šio reglamento tikslai. Galimybė užtikrinti veiksmų pagal Europos infrastruktūros tinklų priemonę ir paramos iš struktūrinių ir sanglaudos fondų sinergiją gali būti įtvirtinta naudojant tinkamą koordinavimo mechanizmą²¹.~~

~~Orientacinis regionų suskirstymas pagal pirmiau nurodytas kategorijas pavaizduotas toliau pateiktame žemėlapyje.~~

²¹ Kaip nustatyta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento, kuriuo nustatomos Europos regioninės plėtros fondai, Europos socialiniai fondai, Sanglaudos fondai, Europos žemės ūkio fondai kaimo plėtrai ir Europos jūros reikalų ir žuvininkystės fondai, kurių veiklos gairės pateiktos Bendrojoje strateginėje programoje, bendros nuostatos ir Europos regioninės plėtros fondai, Europos socialiniam fondui ir Sanglaudos fondui taikytinos bendrosios nuostatos, ir panaikintas Reglamentas (EB) Nr. 1083/2006, 11 straipsnio e dalyje. COM(2011) 615 galutinis.



Population density by NUTS3 region, 2004

Inhabitants/km²

- <100, Rural areas
- 100-500, Suburban areas
- >500, Urban areas
- No data

EU-27 = 114

Source: Eurostat

0 100 500km

Veiksmai, kuriais prisidedama prie plačiąjuosčio ryšio tinklų srities bendros svarbos projekto, tai proporcingas veiksmų rinkinys, apimantis ir su 30 Mbps, ir su 100 Mbps Europos skaitmeninės darbotvarkės uždavinių įgyvendinimu susijusius

veiksmus, visų pirma vykdomus priemiesčiuose ir kaimo vietovėse, taip pat visos Europos Sąjungos srityse.

Nepaisant naudojamų technologijų, veiksmams, kuriais prisidedama prie plačiajuosčio ryšio tinklų sritys bendros svarbos projekto:

- (a) remiamos investicijos į plačiajuosčio ryšio tinklus, kurie užtikrintų galimybę pasiekti Europos skaitmeninės darbotvarkės 2020 m. uždavinį užtikrinti visuotinę aprėptį ir 30 Mbps spartą; or
- (b) remiamos investicijos į plačiajuosčio ryšio tinklus, kurie užtikrintų galimybę įgyvendinti skaitmeninės darbotvarkės 2020 m. uždavinį, kad bent 50 % namų ūkių naudotųsi didesne kaip 100 Mbps sparta;
- (c) užtikrinama, kad būtų laikomasi taikomų teisės aktų, visų pirma konkurencijos teisės aktų;

ir visų pirma vykdomos viena arba daugiau šių užduočių:

- (a) diegti pasyviają fizinę infrastruktūrą arba sudėtinę pasyviają ir aktyviają fizinę infrastruktūrą ir pagalbinius infrastruktūros elementus, kartu su tokia infrastruktūrai naudoti reikalingomis paslaugomis;
- (b) diegti susijusią įrangą ir susijusias paslaugas, kaip antai: pastato instaliaciją, antenas, bokštus ir kitas laikančiąsias konstrukcijas, kanalus, vamzdžius, stiebus, šulinius, spintas;
- (c) išnaudoti plačiajuosčio ryšio tinklų ir kitų komunalinių tinklų (energetikos, transporto, vandentiekio, nuotekų ir t. t.) sinergijos galimybes, visų pirma galimybes, susijusias su pažangiu elektros energijos paskirstymu.

Plačiajuosčio ryšio tinklų diegimas siekiant sujungti salas, sunkiai prieinamus ir periferinius regionus su centriniais Sąjungos regionais, įskaitant prireikus povandeninius kabelius, bus remiamas tais atvejais, kai būtina užtikrinti izoliuotų bendruomenių prieigą prie plačiajuosčio 30 Mbps ir didesnės spartos ryšio. Tokia parama turėtų būti papildomos kitos tuo tikslu skiriamos ES arba nacionalinės lėšos.

Kad būtų išvengta abejonių, veiksmų, kuriais prisidedama prie plačiajuosčio ryšio tinklų sritys bendros svarbos projekto, taikymo sritis neapima turinio, perduodamo naudojantis elektroninių ryšių tinklais ar paslaugomis, teikimo ar jo redaktinės kontrolės vykdymo paslaugų, taip pat Direktyvos 98/34/EB 1 straipsnyje apibrėžtų informacinės visuomenės paslaugų, kurios nėra vien (arba didžiąja dalimi) signalų perdavimas elektroninių ryšių tinklais.

Plačiajuosčio ryšio sritys bendros svarbos projektui skiriamos ES paramos gavėjai gali būti (sąrašas nebaigtinis):

- (a) telekomunikacijų operatoriai (rinkoje įsitvirtinę operatoriai, investuojantys tiesiogiai arba per patronuojamąją įmonę ar naują rinkos dalyvį) pradėdantys investuoti į sparčiojo ir itin spartaus plačiajuosčio ryšio tinklus;
- (b) komunalinių paslaugų įmonės (pvz., vandentiekio, nuotekų, energetikos, transporto), kurios pačios ar kaip operatorių partnerės rengiasi investuoti į pasyviuosius plačiajuosčio ryšio tinklus;
- (c) regioninius sprendimus priimančios institucijos, įskaitant savivaldybes, kurios gali nustatyti mokesčių lengvatas plačiajuosčio ryšio infrastruktūrai. Tokia

tvarka, sukurdami specialios paskirties įmonę, gali būti suinteresuoti įrangos teikėjai;

- (d) — keli partnerystės susitarimu susieti operatoriai, veikiantys laidinio ir belaidžio ryšio rinkose ir siekiantys plėtoti naujos kartos infrastruktūrą.

Sudarant priemonių rinkinį tinkamai atsižvelgiama į valstybės narės investicijų poreikius, t. y. namų ūkių, kuriems turėtų būti užtikrintas ryšys naudojantis Europos infrastruktūros tinklų priemonės parama, skaičių.

Be to, remiamas didelės spartos ryšio užtikrinimas viešose prieigos prie interneto vietose, būtent viešosiose įstaigose, kaip antai mokyklose, ligoninėse, vietos valdžios įstaigų biuruose ir bibliotekose.

Section 3. Skaitmeninių paslaugų infrastruktūra

Kuriant skaitmeninių paslaugų infrastruktūrą prisidedama prie skaitmeninės bendrosios rinkos įgyvendinimo, nes šalinamos paslaugų diegimo kliūtys. Tai bus pasiekta sukuriant ir (arba) patobulinant sąveikias skaitmeninių paslaugų infrastruktūros platformas kartu su svarbiausia pagrindinių skaitmeninių paslaugų infrastruktūra. Ji grindžiama dviem lygmenimis:

- (1) — pagrindinių paslaugų platformos — tai skaitmeninių paslaugų infrastruktūros, būtinos siekiant užtikrinti transeuropinį ryšį, prieigą ir sąveiką, pagrindinis (- ai) elementas (- ai) arba centras (- ai). Jos gali apimti fizinę įrangą (pvz., serverius), specialiuosius tinklus ir programinės įrangos priemones. Pagrindinių paslaugų platformos atviros visų valstybių narių subjektams;
- (2) — bendrosios paslaugos — tai skaitmeninių paslaugų infrastruktūros funkcijų ir turinio teikimas. Jos gali būti susijusios per pagrindinių paslaugų platformą.

Skaitmeninių paslaugų infrastruktūros srities bendros svarbos projektai:

Transeuropinės didelės spartos pagrindinio tinklo jungtys viešosios administracijos įstaigoms

Transeuropinė pagrindinio tinklo paslaugų infrastruktūra užtikrins itin didelę spartą ir viešojo administravimo, kultūros, švietimo ir sveikatos, taip pat kitų sričių ES viešųjų įstaigų ryšį. Užtikrinant kontroliuojamą paslaugų kokybę ir prieigos saugumą, naudojantis šia pagrindinio tinklo infrastruktūra bus teikiamos europinės vertės viešosios paslaugos. Todėl ji užtikrins, kad viešosios paslaugos bus teikiamos ištisinėje skaitmeninėje aplinkoje, o tai bus naudinga piliečiams, verslo įmonėms ir valdymo institucijoms. Ji suteiks galimybę sutelkti ryšio paklausą, kad būtų pasiekta kritinė masė ir sumažintos išlaidos.

Pagrindinių paslaugų platforma

Infrastruktūra bus grindžiama esamu interneto pagrindiniu tinklu ir prireikus bus diegiami nauji tinklai. Bus daromos tiesioginės jungtys arba jungtys per regiono arba valstybės mastu valdomą infrastruktūrą. Visų pirma ji užtikrins ryšį, reikalingą kitoms transeuropinėms paslaugoms, inter alia, šiame priede nurodytoms paslaugoms. Ši infrastruktūra bus visiškai integruota į internetą kaip pagrindinis transeuropinių viešųjų paslaugų pajėgumas ir skatins, kad būtų priimami nauji standartai (pvz., interneto protokolai, kaip antai IPv6²²). Jei reikia dėl saugumo,

²²

Nuoroda į ipv6 komunikatą COM (2008) 313, „Interneto tobulinimas. Interneto protokolo 6 versijos (IPv6) diegimo Europoje veiksmų planas“.

galima apsvarstyti specialios viešosios administracijos įstaigų pagrindinės jungiamosios infrastruktūros tikslingumą.

Bendrosios paslaugos

The integration of the core platform into the European public services will be facilitated by the deployment of generic services: authorisation, authentication, inter-domain security and bandwidth on demand, federation of services, mobility management, quality control and performance control, integration of national infrastructures.

Sąveikioji nuotolinio išteklių valdymo paslauga užtikrins pagrindinio tinklo infrastruktūros funkcijas, kuriomis naudojantis bus galima teikti nuotolinius išteklius transeuropinėms viešosioms paslaugoms. Tokios paslaugos apima tinkle teikiamas transeuropines paslaugas, kaip antai videokonferencijos, virtualiosios laikmenos ir programų, kurioms reikia daug duomenų apdorojimo išteklių, palaikymas, įskaitant paslaugas, susijusias su kitais bendros svarbos projektais.

Tarpvalstybinis e. valdžios paslaugų teikimas

valdžia — tai valdžios įstaigų ir piliečių, valdžios įstaigų ir verslo įmonių bei organizacijų, taip pat įvairių šalių valdžios įstaigų sąveika naudojant skaitmenines priemones. Naudojant standartizuotas, tarpvalstybines, patogias vartotojui sąveikos platformas bus užtikrinamas didesnis visos ekonomikos ir viešojo sektoriaus našumas ir prisidedama prie bendrosios rinkos.

Pagrindinių paslaugų platforma

Sąveikūs elektroninis atpažinimas ir tapatumo nustatymas visoje Europoje. Bus diegiamas sujungtų ir apsaugotų tapatumo nustatymo serverių ir protokolų rinkinys, kuris užtikrins įvairių Europoje esančių atpažinimo, tapatumo nustatymo ir leidimo sistemų sąveiką. Ši platforma piliečiams ir verslo įmonėms suteiks galimybę prireikus pasinaudoti internetinėmis paslaugomis, pvz., mokantis, dirbant, keliaujant, kreipiantis dėl sveikatos priežiūros ar vykdant verslą užsienyje. It will constitute the core layer for all those digital services for which electronic identification and authentication are needed: e.g. electronic procurement, online health services, standardised business reporting, electronic exchange of judicial information, trans-European online company registration, e-Government services for businesses, including communication between business registers relating to cross-border mergers and foreign branches. Šioje platformoje taip pat gali būti naudojami daugiakalbės pagrindinės platformos ištekliai ir priemonės.

Bendrosios paslaugos

- (a) — Elektroninės verslo registravimo ir vykdymo kitoje Europos šalyje procedūros. Ši paslauga suteiks galimybę elektroniniu būdu iš bet kurios šalies atlikti visas reikalingas administracines procedūras per kontaktinius centrus, veikiančius vieno langelio principu. Be to, reikalavimas teikti šią paslaugą nustatytas Direktyva 2006/123/EB dėl paslaugų vidaus rinkoje.
- (b) — Sąveikiosios tarpvalstybinio elektroninio viešojo pirkimo paslaugos. Ši paslauga kiekvienai ES bendrovei suteiks galimybę dalyvauti Europos viešojo pirkimo konkursuose bet kurioje valstybėje narėje ir apims elektronines viešojo pirkimo procedūras iki ir po sutarties sudarymo, t. y. tokius veiksmus, kaip elektroninis pasiūlymų, bendrovės virtualių dokumentų, e. katalogų teikimas, e. užsakymų priėmimas ir e. sąskaitų faktūrų išrašymas.

- (c) ~~Sąveikiosios tarpvalstybinio e. teisingumo paslaugos. Ši paslauga piliečiams, verslo įmonėms, organizacijoms ir praktikuojantiems teisininkams suteiks galimybę naudotis teisinėmis priemonėmis ir dokumentais ir atlikti teismines procedūras. Ji užtikrins įvairiose valstybėse narėse esančių teisminių institucijų sąveiką (keitimasis duomenimis ir dokumentais internetu) ir taip suteiks geresnes galimybes veiksmingiau nagrinėti tarpvalstybines teismo bylas.~~
- (d) ~~Sąveikiosios tarpvalstybinės e. sveikatos paslaugos. Šios paslaugos užtikrins piliečių / pacientų ir sveikatos priežiūros paslaugų teikėjų sąveikos galimybę, galimybę institucijoms ir organizacijoms keistis duomenimis, taip pat galimybę piliečiams / pacientams tiesiogiai bendrauti su sveikatos priežiūros specialistais ir (arba) įstaigomis. Diegiant infrastruktūrą bus laikomasi duomenų apsaugos principų, visų pirma direktyvose 95/46/EB ir 2002/58/EB išdėstytų principų, taip pat tarptautinių ir nacionalinių etikos taisyklių, susijusių su pacientų sveikatos istorijos ir kitų asmens duomenų naudojimu.~~

~~Teikiant paslaugas bus užtikrinama prieiga iš bet kurios valstybės prie elektroninės sveikatos istorijos ir elektroninių receptų išrašymo paslaugų, taip pat prie nuotolinių sveikatos priežiūros / kasdienį gyvenimą palengvinančios aplinkos paslaugų, su daugiakalbe pagrindine platforma susietų tarpvalstybinių daugiakalbių semantikos paslaugų, EESSI (angl. Electronic Exchange of Social Security Information – keitimasis socialinės apsaugos informacija elektroninėmis priemonėmis) infrastruktūra grindžiama prieiga prie socialinės apsaugos informacijos ir t. t.~~

- (e) ~~Europos verslo registru sujungimo platforma. Ši priemonė apims bendrą priemonių ir paslaugų rinkinį, kuriuo visų valstybių narių verslo registru įstaigoms bus suteikta galimybė keistis informacija apie registruotas bendroves, jų filialus, susijungimą ir uždarymą. Joje taip pat bus daugiakalbės paieškos įvairiose šalyse paslauga, kuria per e. teisingumo portalą galės naudotis centrinio prieigos punkto vartotojai.~~

~~Prieigos prie viešojo sektoriaus informacijos ir daugiakalbių paslaugų užtikrinimas~~

~~Prieiga prie Europos paveldo skaitmeninių išteklių~~

~~Šios infrastruktūros tikslas – skaitmenine forma pateikti dideles Europos kultūros išteklių kolekcijas ir skatinti trečiąsias šalis tuos išteklius pakartotinai naudoti, visapusiškai atsižvelgiant į autorių ir gretutines teises.~~

~~Pagrindinių paslaugų platforma~~

~~Pagrindinių paslaugų platforma bus grindžiama dabartiniu „Europeana“ portalu. Platformoje (ją įgyvendinant reikės sukurti, naudoti ir administruoti paskirstytojo skaičiavimo priemones, duomenų laikmenas ir programinę įrangą) bus numatyta viena bendra prieiga prie Europos kultūros paveldo turinio objektų (pavienių darbų) lygmeniu, sąsajos specifikacijų rinkinys sąveikai su infrastruktūra (duomenų paieška, duomenų atsisiuntimas) užtikrinti, metaduomenų adaptavimo ir naujo turinio įtraukimo priemonės, taip pat pateikiama informacija apie turinio, prieinamo naudojantis infrastruktūra, pakartotinio naudojimo sąlygas.~~

~~Joje taip pat bus numatytos sąveikos su turinio teikėjais, naudotojais (portalų besinaudojančiais piliečiais) ir naudotojais, kurie turinį naudoja pakartotinai (kūrybiniai sektoriai), priemonės, kad būtų galima skatinti naudotis platforma, koordinuoti susijusius tinklus ir informacijos mainus.~~

Bendrosios paslaugos

- (a) — Valstybių narių kultūros įstaigų ir privačiųjų turėtojų saugomo turinio telkimas;
- (b) — kolektyvinio turinio kūrimo priemonės, skatinančios sąveiką ir suteikiančios vartotojams galimybę aktyviai prisidėti prie interneto svetainės;
- (c) — patogios vartotojui portalo paslaugos, kuriomis sprendžiami tokie klausimai, kaip paieškos ir naršymo tobulinimas ir įvairiakalbė prieiga;
- (d) — keitimasis informacija apie teises ir licencijavimo infrastruktūra;
- (e) — skaitmeninio ir skaitmeninio kultūrinio paveldo išsaugojimo kompetencijos centrai;
- (f) — kultūros įstaigų ir vartotojų sukurto turinio saugyklos ir jų išsaugojimas ilguoju laikotarpiu.

Prieiga prie pakartotinio naudojimo viešojo sektoriaus informacijos

Ši skaitmeninių paslaugų infrastruktūra suteiks galimybę pakartotinai naudoti atskleistą ES viešojo sektoriaus saugomą informaciją.

Pagrindinių paslaugų platforma

Paskirstytojo duomenų apdorojimo, duomenų laikmenų ir programinės įrangos priemonėmis bus teikiama: vienas bendras prieigos prie daugiakalbių (visomis ES oficialiosiomis kalbomis) duomenų rinkinių, kuriuos saugo Europos, nacionalinės, regionų ir vietos viešosios įstaigos, taškas; užklausų apie duomenų rinkinius teikimo ir duomenų rinkinių vaizdavimo priemonės; užtikrinimas, įskaitant duomenų kilmės audito seką, kad esami duomenų rinkiniai gali būti skelbiami ir perskirstomi; programų sąsajų rinkinys kliento programinės įrangos sąveikai su infrastruktūra (duomenų paieška, statistinių duomenų rinkimas, duomenų atsiuntimas), kad trečiosios šalys galėtų kurti taikomas programas. Jos taip pat užtikrins galimybę rinkti ir skelbti naudojimosi portalu, duomenų ir taikomųjų programų prieinamumo ir jų naudojimo būdų statistinius duomenis.

Bendrosios paslaugos

Kad prieiga, įskaitant daugiakalbę paiešką, būtų laipsniškai plečiama apimant visus beveik visų ES viešosios administracijos įstaigų turimus ir pavišintus duomenų rinkinius, bus įgyvendinamos šios priemonės:

- (a) — tarptautinių / ES / nacionalinių / regioninių / vietos duomenų rinkinių telkimas;
- (b) — duomenų rinkinių sąveika, įskaitant teisinius ir licencijavimo klausimus, kad duomenų rinkinius būtų galima geriau pakartotinai naudoti;
- (c) — sąsaja į atvirą duomenų infrastruktūrą trečiosiose valstybėse;
- (d) — duomenų saugyklos ir saugojimo ilguoju laikotarpiu paslaugos.

Daugiakalbė prieiga prie internetinių paslaugų

Ši paslaugų infrastruktūra visiems esamiems ir būsimiems internetinių paslaugų teikėjams suteiks galimybę ekonomiškiausiai teikti turinį ir paslaugas įvairiausiomis ES kalbomis.

Pagrindinių paslaugų platforma

Platforma suteiks galimybę gauti, tvarkyti ir teikti didelius gyvųjų kalbų duomenų rinkinius ir daugkartinio naudojimo kalbos apdorojimo priemones. Ji apims visas ES

~~kalbas ir atitiks taikomus standartus bei sutartus paslaugų ir teisinius reikalavimus. Platforma teikėjams suteiks galimybę lanksčiai papildyti, taisyti ir tikslinti kalbos duomenis ir priemones, taip pat užtikrins, kad įvairiakalbes paslaugas teikiančios ar kuriančios organizacijos galėtų lengvai, sąžiningai ir saugiai įvairiais tikslais naudotis tokiais ištekliais. Platforma taip pat palaikys sąveiką ir bendradarbiavimą su panašiomis iniciatyvomis ir duomenų centrais — esamais ir būsimais, Europos Sąjungoje ir už jos ribų.~~

~~Bendrosios paslaugos~~

~~Platforma bus užpildyta įvairiais pakartotinio naudojimo duomenimis ir programinės įrangos ištekliais visomis ES kalbomis. Joje tokie duomenys bus renkami, derinami ir integruojami paskirstytojoje paslaugų infrastruktūroje. Joje bus teikiami ir kai kuriose srityse kuriami arba papildomi duomenys ir programinės įrangos ištekliai, skirti naudoti kaip sudedamosios dalys kuriant, pritaikant ir teikiant daugiakalbes paslaugas ar daugiakalbes internetinių paslaugų prieigos priemones.~~

~~Sauga ir saugumas~~

~~Saugesnė interneto paslaugų infrastruktūra~~

~~Europos lygmeniu bus palaikomos integruotos ir sąveikios paslaugos, grindžiamos bendrais informuotumu, ištekliais, priemonėmis bei praktika ir skirtos užtikrinti galimybę vaikams, jų tėvams, globėjams ir mokytojams kuo geriau naudotis internetu.~~

~~Pagrindinių paslaugų platforma~~

~~Pagrindinių paslaugų platforma Saugesnio interneto centrams valstybėse narėse suteiks galimybę gauti, naudoti ir tvarkyti bendrai naudojamas duomenų apdorojimo priemones, duomenų bazes ir programinės įrangos priemones, veiklos vykdymo priemones, kad būtų galima imtis priemonių dėl pranešimų apie seksualinio išnaudojimo turinį, taip pat užtikrins sąsają su politinėmis institucijomis, įskaitant tarptautines organizacijas (pvz., Interpolas), ir galimybę prireikus imtis priemonių, kad šis turinys būtų pašalintas iš atitinkamų interneto svetainių. Šios priemonės bus palaikomos naudojant bendras duomenų bazes.~~

~~Bendrosios paslaugos~~

- ~~(a) — Pagalbos vaikams, tėvams ir globėjams linijos dėl geriausių priemonių vaikams naudotis internetu išvengiant grėsmių dėl žalingo ir neteisėto turinio ir elgesio, taip pat pagalbinių veiklos vykdymo infrastruktūra;~~
- ~~(b) — pagalbos linijos, skirtos pranešti apie vaikų seksualinio išnaudojimo turinį internete;~~
- ~~(c) — priemonės, skirtos užtikrinti prieigą prie tinkamų pagal amžių turinio ir paslaugų;~~
- ~~(d) — programinė įranga, suteikianti galimybę lengvai ir greitai pranešti apie neteisėtą turinį ir imtis priemonių, kad jis būtų pašalintas, taip pat pranešti apie vaikų viliojimą ir priekabiavimą internete;~~
- ~~(e) — programinės įrangos sistemos, suteikiančios galimybę geriau atpažinti vaikų seksualinio išnaudojimo turinį (apie kurį nepranešta) internete, taip pat technologijos, naudingos atliekant policijos tyrimus, visų pirma siekiant atpažinti nukentėjusius vaikus, kaltininkus ir nustatyti prekybą tokiu turiniu.~~

Ypatingos svarbos informacinė infrastruktūra

~~Bus kuriami ir diegiami ryšio kanalai ir platformos siekiant pagerinti ES masto parengties, keitimosi informacija, koordinavimo ir reagavimo galimybes.~~

Pagrindinių paslaugų platforma

~~Pagrindinių paslaugų platformą sudarys nacionalinių (valstybinių) kompiuterinių incidentų tyrimo grupių (angl. Computer Emergency Response Team – CERT) tinklas, sudarytas remiantis būtinuoju bazinio pajėgumo rinkiniu. Tinklas sudarys ES piliečiams ir MVI skirtos Europos informacijos mainų ir įspėjimo sistemos pagrindą.~~

Bendrosios paslaugos

- ~~(a) Inicijatyviosios paslaugos – technologijos naujovių sekimas ir su saugumu susijusios informacijos sklaida bei dalijimasis ja; saugumo vertinimas; saugumą užtikrinančios sąrankos gairių pateikimas; įsibrovimo aptikimo paslaugų teikimas;~~
- ~~(b) reaguojamojo pobūdžio paslaugos – incidentų valdymas ir reagavimas; perspėjimų ir įspėjimų teikimas; pažeidžiamumo analizė ir valdymas, žmogaus sukurtų darinių valdymas (pagrįstų perspėjimų apie naują kenkimo programinę įrangą ir kitus žmogaus sukurtus darinius patikrinimas).~~

~~Informacinių ir ryšio technologijų sprendimų pažangiesiems energetikos tinklams kurti ir pažangiosiems energetikos paslaugoms teikti diegimas~~

~~Teikiant pažangiąsias energetikos paslaugas piliečių (jie gali būti ir energijos gamintojai, ir vartotojai), energijos tiekėjų ir valdžios institucijų poreikiams tenkinti naudojamos naujausios informacinės ir ryšio technologijos. Pažangiosios energetikos paslaugos apima piliečių ir energijos tiekėjų sąveiką, organizacijų duomenų mainus ir tiesioginį ryšį tarp piliečių. Jos atveria naujų galimybių esamiems bei naujiems telekomunikacijų ir energetikos rinkų dalyviams (pvz., energetikos paslaugų įmonėms). Taip pat jos gali įmonėms ir piliečiams suteikti galimybę sekti, kaip nuo jų pirkimo sprendimų priklauso išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis.~~

Pagrindinių paslaugų platformos

~~Ryšio infrastruktūra (ją paprastai diegia komunalinės įmonės, sudariusios partnerystės susitarimus su telekomunikacijų operatoriais), taip pat IT techninė įranga, kurią reikia įmontuoti į energetikos infrastruktūros komponentus (pvz., pastotes). Jos taip pat apima pagrindines paslaugas, kuriomis suteikiamos įrenginių stebėsenos, energijos valdymo kontrolės, automatizavimo ir duomenų tvarkymo galimybės, taip pat galimybė įvairiems subjektams (paslaugų teikėjams, tinklo operatoriams ir kitoms komunalinių paslaugų įmonėms, vartotojams ir t. t.) palaikyti ryšį.~~

Bendrosios paslaugos

~~Bendrasias paslaugas paprastai teiks įvairūs nauji ir naujoviški subjektai, kaip antai energetikos paslaugų teikėjai, energetikos paslaugų įmonės, energijos tiekėjai, ypač palengvinantys patekimą į rinką įvairioms vietos MVI ir padedantys išvengti mažmeninės rinkos monopolizavimo.~~

~~Klientams jos suteiks galimybę naudotis tokiomis funkcijomis, kaip energijos paklausos valdymas, nuosavų atsinaujinančiųjų išteklių ir saugyklos pajėgumo valdymas siekiant optimizuoti energijos naudojimą, sumažinti sąskaitas už energiją ir~~

~~išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, kartu užtikrinant duomenų privatumą ir saugumą.~~

- ~~(a) Pažangių skaitiklių infrastruktūra vartojamam energijos kiekiui matuoti ir informacijai apie suvartotą energijos kiekį perduoti. Bendrosios paslaugos taip pat apima energijos valdymo įrangą kliento patalpose, t. y. su pažangiuoju skaitikliu sujungtus IT techninius įrenginius, susijusius su vietos tinklais.~~
- ~~(b) Taikomosios programos, galinčios priimti sprendimus, kada pirkti ar parduoti energiją, kada įjungti ar išjungti prietaisus, atsižvelgiant į energijos tiekėjo kainų signalus, orų prognozę, duomenų tvarkymą ir perdavimą, valdymo ir automatizavimo įrenginius ir tinkle veikiančius jais grindžiamus sprendimus.~~