

POZICIJA UŽBAIGTA

2007-07-24 12:54:41

Pozicija: POZ-378

| | |
|---|----------------|
| 1. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento pavadinimas (lietuvių ir anglų ar prancūzų kalba) ir numeris arba ES dokumento, susijusio su ES teisės pažeidimo procedūra, pavadinimas (lietuvių kalba) ir numeris | |
| Proposal for a Council Regulation - Setting up the "ENIAC Joint Undertaking" 1049/07 RECH 168 COMPET 179 | |
| Pasiūlymas dėl Tarybos reglamento - "ENIAC" bendros įmonės įsteigimas 1049/07 RECH 168 COMPET 179 | |
| 2. Nuomonė, ar pasiūlymas priimti ES teisės aktą atitinka subsidiarumo principą | Neprieštarauja |
| 3. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento svarba Lietuvai (pagal Lietuvos Respublikos Seimo nustatytus prioritetus, vadovaujantis Europos Komisijos metine teisėkūros ir darbo programa) | |
| 3.1. Ar pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento projektas buvo įtrauktas į Lietuvos Respublikos Seimo nustatytus prioritetus? | Ne |
| 3.1.1. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento svarba Lietuvai | |
| 3.1.1.1. Ar siūloma keisti nustatytą prioritetą? | |
| 3.1.2. Lietuvos Respublikos pozicijos rengėjo siūlomas prioritetas | Aktualus |
| 4. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento esmė | |
| <p>Septintosios bendrosios programos (7BP) Specifinėje programoje "Bendradarbiavimas" Jungtinės technologijų iniciatyvos (JTI) įvedamos kaip naujas būdas Europos lygiu realizuoti viešojo ir privataus sektorių partnerystę mokslinių tyrimų srityje. JTI turės padėti įvykdyti tvirtus ES išipareigojimus koordinuoti valstybių narių (VN) ir Bendrijos mokslinių tyrimų pastangas ir taip užtikrinti Europos mokslinių tyrimų erdvės (EMTE) stiprinimą bei Europos konkurencingumo tikslų įgyvendinimą.</p> <p>JTI tikslai yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pasiekti didesnę politinę dėmesį palaikant bendras mokslinių tyrimų programas tose srityse, kurios yra lemiamos užtikrinant konkurencingumą ir augimą, - pritraukiant visus galimus finansavimo šaltinius (ar tai būtų viešojo, ar privataus sektoriaus) sutelkti kritinę mokslinių tyrimų resursų masę ir ją geriau koordinuoti ES lygiu bei - užtikrinti stiprų mokslinių tyrimų ir inovacijų ryšį, taip stiprinant EMTE ir siekiant Europos konkurencingumo tikslų. <p>JTI kilo iš Europos technologijų platformų (ETP) iniciatyvos, kuri buvo pradėta įgyvendinti jau 6BP. Dalis ETP yra itin ambicingos ir plataus užmojo, tad būtina sutelkti dideles viešojo ir privataus sektoriaus investicijas bei didelius mokslinių tyrimų išteklius, siekiant įgyvendinti svarbius šių platformų Strateginių mokslinių tyrimų programų uždavinius. Šiems uždaviniams išspręsti ir siūlomos JTI.</p> <p>Buvo pasiūlyta, kad JTI bus įgyvendinamos įkuriant bendras įmones (BĮ), turinčias juridinį statusą. Šios BĮ pirmajame jų veiklos etape leis suderintai panaudoti nacionalines, ES ir privačias investicijas į konkrečias JTI sritis. JTI buvo pasiūlytos kurti tik keliuose sektoriuose: vandenilio ir kuro elementų, aeronautikos ir oro transporto, įterptinių kompiuterių sistemų, nanoelektronikos, vaistų parmonės ir pasaulinės aplinkos ir saugumo monitoringo sistemos.</p> <p>Nanoelektronika yra strateginė Europos technologija, kuri turės didžiausią poveikį pramonės konkurencingumui ir augimui. Nanoelektronika užtikrina aukštų technologijų pramonės sektorių, lemiančių ES pramonės galią, plėtros ateitį. Šiuo metu moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai (MTEP) šiuose pramonės sektoriuose kasmet išleidžiama apie 20 milijardų eurų. Elektronikos komponentų, didinačių naujų produktų funkcionalumą ir jų intelektualinį lygį, vidutinė vertė nuolatos auga.</p> <p>ES susiduria su pavojumi, kad jos konkurencingumas nanoelektronikos srityje gali būti prarastas dėl ES mokslinių tyrimų pastangų fragmentacijos, šių produktų technologinio sudėtingumo bei dėl kitų pasaulio regionų konkurencinio spaudimo. Pavojuje atsidūrė ne tik trumpalaikiai ES tikslai siekiant kurti naujus produktus ir paslaugas, tačiau ir ilgalaikės galimybės būti inovatyviai šiuose svarbiausiose pramonės sektoriuose. Investicijos į mokslinius tyrimus yra būtinos tiek siekiant tinkamai pasirengti šiems technologiniams iššūkiams, tiek ir siekiant pritraukti bei išlaikyti geriausius tyrėjus.</p> <p>Rinkos dalis, kurią pasaulyje šiuo metu apima nanoelektronikos verslo grandinė, siekia apie 1 procentą, tačiau jos metinis augimas sudaro net 15 procentų. Be to, ir kiti pramonės sektoriai, kurie yra tiesiogiai įtakojami nanoelektronikos pramonės, turi milžinišką svorį (vertinama, kad tai sudaro apie 5 000 milijardų eurų). Todėl tikimasi, kad ši ES iniciatyva turės</p> | |

neabejotiną poveikį, t. y. tikimasi šio daug žadančio sektoriaus ženklus poveikio kitiems sektoriams.

Europa kol kas turi šios srities lyderio galimybes, kurios gali būti greitai prarastos, jeigu nebus skatinamos investicijos į šį sektorių. Per pastaruosius dešimt metų Europos mokslinių tyrimų programos, derinant su EUREKA programa, užtikrino pakankamą, lyginant su pagrindiniais varžovais, mokslinių tyrimų nanoelektronikoje palaikymą. Tačiau atsižvelgiant į nanoelektronikos mokslinių tyrimų brangumą ir ribotus turimus resursus, tik koordinuotas įvairių susinertesuotų partnerių požiūris gali padėti Europai išlikti šios srities priešakinėse pozicijose. Todėl labai svarbu ES lygyje pasiekti geriausią sinergiją tiek apibrėžiant mokslinių tyrimų tikslus, tiek nustatant MTEP finansavimo prioritetus. Tik tokiu būdu gali būti užtikrinti Europos pramonės plėtros tikslai, kurie pasitarnautų ES piliečių gerovės kėlimui.

Nanoelektronikos JTI svarbiausi technologiniai tikslai yra toliau didinti elektroninių prietaisų integracijos laipsnį, taip užtikrinant vis gilesnę jų miniatiūrizaciją, ir didinti šių prietaisų funkcionalumą.

Svarbiausi ENIAC JTI politiniai tikslai yra:

- sukurti ir įgyvendinti vieningą visos Europos MTEP programą, kuri galėtų padėti ES pramonei pasiekti lyderės pozicijas nanoelektronikoje,
- skirti lėšas konkretiems konkurso tvarka atrinktiems JTI dalyvių MTEP projektams nanoelektronikos srityje,
- paskatinti viešąją ir privačią partnerystę siekiant bendromis Bendrijos, VN ir verslo pastangomis padinti bendrą MTEP finansavimą nanoelektronikos srityje,
- siekti didesnės sinergijos tarp Europos MTEP pastangų nanoelektronikoje ir EUREKA integracijos į ENIAC BĮ veiklą.

Taigi, tikimasi, kad ši JTI pirmiausia turėtų sutelkti kritinę nacionalinių, EU ir privačių resursų masę vieningoje, suderintoje, lanksčioje ir veiksmingoje teisinėje bazėje. Taip pat tikimasi, kad ši JTI iš esmės padidins investicijas į MTEP nanoelektronikoje.

Svarstomo Pasiūlymo siekis - įkurti bendrą įmonę ENIAC, kuri viešosios ir privačios partnerystės būdu, koncentruodama viešąjį ir privatų finansavimą, galėtų įgyvendinti JTI nanoelektronikos srityje.

Teikiamas pasiūlymas suderintas su jau įgyvendinamomis ES politinėmis priemonėmis ir tikslais: 7-tąja bendrąja programa (7BP), Lisabonos strategija (įskaitant Barselonos tikslus), Europos technologijos instituto steigimo idėja ir kitomis iniciatyvomis.

Rengiant Pasiūlymą dėl BĮ ENIAC JTI steigimo Europos Komisija (EK) konsultavosi su suinteresuotais visos nanoelektronikos srities bendruomenės atstovais: Europos technologinės platformos ENIAC ir jos darbo grupių atstovais, su nacionaliniais VN atstovais stebėtojų grupėje ENIAC ETP bei su nepriklausomais moksliniais ir ekonomikos konsultantais. Taip pat EK konsultavosi su pagrindinėmis Europos puslaidininkių pramonės įmonėmis, jų vartotojais bei tikėjais. Į nepriklausomų Europos mokslinių tyrimų organizacijų nuomonę taip pat buvo atsižvelgta rengiant šį Pasiūlymą.

Pasiūlymas parengtas atsižvelgus į poveikio vertinimo studijos rezultatus, kurie gali būti apibendrinti išvadomis, kad ENIAC JTI:

- leis būsiamiems partneriams pasidalinti augančių MTEP veiklos šioje srityje kaštų našta, siekiant išlaikyti Europos pozicijas tarptautinėje konkurencijoje,
- užimti lyderio pozicijas diversifikuojant puslaidininkių technologijų taikymą ir taikant jas alternatyvioms inovatyvioms rinkoms,
- valdyti proveržius elektroninio projektavimo srityje, kad būtų sumažintas nuolatos augantis atotrūkis tarp sukurtų technologijų ir jų ekonominio panaudojimo,
- suteikti Europos mažoms ir vidutinėms įmonėms veiksmingus instrumentus jų inovatyvioms veikloms.

ENIAC JTI taip pat padidins ES įnašo poveikį nacionalinėms (viešojo ir privataus sektorių) pastangoms MTEP srityje (svarto efektas) ir užtikrins žymiai efektyvesnę ir veiksmingesnę MTEP ir inovacijų bazę, kuri pašalins šio sektoriaus finansavimo nestabilumą ir nepatikimumą, paspartins procedūras ir sutrumpins įdiegimo laiką.

Teisinis Pasiūlymo pagrindas – Europos bendrijos steigimo sutarties 171 ir 172 straipsniai.

ENIAC BĮ bus Bendrijos įstaiga, kurios biudžetą nustatys Europos Parlamentas (EP), atsižvelgdamas į šio finansavimo specifiką, susijusią su BTI pobūdžiu, bei viešojo ir privataus sektorių partnerystės laipsnį.

Pasiūlymas atitinka subsidiarumo principą tiek, kiek jis nepatenka išimtinai Bendrijos kompetencijon.

Pasiūlymo tikslai negali būti pakankamai išsamiai įgyvendinti vien tik VN pastangomis dėl šių priežasčių:

- dėl VN MTEP veiklos fragmentacijos,
- dėl koordinavimo stokos ir didelės nereikalingos biurokratijos.

Koordinuoti Bendrijos veiksmai leis geriau ir ir greičiau pasiekti Pasiūlymo tikslus dėl šių priežasčių:

- leis sukurti kritinę masę,
- leis geriau mobilizuoti resursus,
- leis išbandyti naują viešos ir privačios partnerystės instrumentą,
- sumažins veiksmų finansinę riziką,

- sustiprins EMTE,
- užtikrins geresnį VN MTEP programų koordinavimą,
- padidins veiklos lankstumą,
- apjungs nacionalines pastangas bendrų tikslų siekimui,
- sukels svarto efektą MTEP finansavimo srityje,
- pagreitins naujų technologijų įdiegimą į rinką,
- sumažins naujų technologijų taikymo riziką.

Pasiūlymo atitikimą proporcingumo principui rodo šios priežastys:

- siūloma BĮ yra paprasčiausia galima struktūra, reikalinga pasiekti užsibrėžtus tikslus, ir turinti aiškią teisinę bazę,
- partnerių dalyvavimas BĮ veikloje yra esminis (mokslinių tyrimų ir inovacijų sujungimas, VN pastangų koordinavimas, Bendrijos vadovaujantis vaidmuo),
- įgyvendinant Pasiūlymą bus pasiekta reikiama VN pastangų integracija ir lankstus VN dalyvavimas,
- bus sukurtos paprastos ir efektyvios sprendimų priėmimo, finansinės ir organizacinės veiklos procedūros, sumažinančios administravimo išlaidas.

ENIAC BĮ, kurios būstinė bus Briuselyje (Belgija), įsteigs Europos bendrija, kuriai atstovaus EK, VN ir, asociacija AENEAS, atstovaujanti Europos mokslinių tyrimų organizacijas, aktyviai besireiškiančias nanoelektronikos srityje. BĮ ENIAC turės būti atvira naujiems nariams (kitoms VN ir valstybėms, turinčioms asociacijos su 7BP sutartis, trečiosioms šalims ir bet kuriems kitiems juridiniams subjektams).

ENIAC BĮ, turinti juridinį statusą ir laikoma tarptautine organizacija, įsteigiama iki 2017 m. gruodžio 31 d.

Įmonės veiklą (einamąsias išlaidas ir mokslinius tyrimus) bendrai finansuos jos steigėjai: Europos bendrija, VN ir asociacija AENEAS.

ENIAC bendros įmonės biudžetas, gaunamas iš Bendrijos, (iki 2017 m.) numatomas apie 450 mln. eurų (iš jų moksliniams tyrimams - 440 mln. eurų). Šis biudžetas turės būti peržiūrėtas prasidėjus naujai finansinei perspektyvai. 2008 m. numatoma šiai JTI skirti 42,5 mln. eurų. ENIAC BĮ veiklai bendrijos skiriamas lėšas numatys EP pagal Tarybos rekomendacijas. Bendrijos finansavimas BĮ ENIAC bus skiriamas iš 7BP įgyvendinančios Specialiosios „Bendradarbiavimo“ programos „Informacinės ir ryšių technologijos“ temai skirtų Bendrijos biudžeto asignavimų.

Einamosioms išlaidoms, be 10 mln. eurų, numatomų skirti iš Bendrijos biudžeto, asociacija AENEAS skirs iki 20 mln. eurų, kurie ekvivalentiškai 1% planuojamų išlaidų MTEP veiklai, bet ne daugiau kaip 30 mln. eurų.

VN ir asociacijos AENEAS įnašą MTEP veiklai sudarys tiesioginiai pervedimai mokslinių tyrimų institucijoms bei daiktiniai (materialiniai) įnašai vykdant projektus.

Papildomai VN, dalyvaujančios BĮ veikloje, nacionaliniu lygiu kasmet turės skirti lėšas MTEP projektų, kuriuos iniciuos ENIAC BĮ, finansavimui. Šie papildomi resursai turės būti 1,8 karto didesni už BĮ einamąsias metų išlaidas.

ENIAC BĮ biudžeto įvykdymą tvirtins EP, remdamasis Tarybos rekomendacija ir atsižvelgdamas į JTI, kaip viešojo ir privačiojo sektorių partnerystės, pobūdį ir ypač į privačiojo sektoriaus įnašą.

BĮ ENIAC valdymo organai: Valdyba, viešosios valdžios atstovų taryba, Pramonės ir mokslinių tyrimų komitetas bei Vykdytysis direktorius.

EK turės teikti EP ir Tarybai metines BĮ pasiektos pažangos ataskaitas.

Siūlomo priimti reglamento priede pateikiamas BĮ ENIAC statusas, kuriuo apibrėžiama: BĮ pavadinimas, būstinė, veiklos trukmė, teisinis statusas, tikslai ir uždaviniai, nariai ir jų kaitos taisyklės, valdymo organai ir jų funkcijos, finansavimo šaltiniai, veiklos principai ir taisyklės, intelektinės apsaugos politika ir kita.

| | |
|--|----------------------------|
| 5. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento priėmimo procedūra | Konsultavimosi |
| 6. Pasiūlymui priimti ES teisės aktą ar kitam ES dokumentui priimti ES Taryboje reikia balsų daugumos | Kvalifikuota balsų dauguma |
| 7. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento svarstymo eiga | |
| 7.1. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento svarstymo eiga ES institucijose | |
| Pasiūlymas dėl Bendros įmonės ENIAC, įgyvendinančios Jungtinę technologijų iniciatyvą nanotechnologijų srityje, numatytas pradėti detaliai svarstyti 2007 m. rugsėjo 3 d. ES Tarybos Mokslinių tyrimų darbo grupės posėdyje. | |
| 7.2. ES dokumento, susijusio su ES teisės pažeidimo procedūra, nagrinėjimo eiga ES ir Lietuvos institucijose | |
| - | |
| 8. Esamas teisinis reguliavimas Lietuvoje | |
| 1. Lietuvos ūkio (ekonomikos) plėtros iki 2015 m. ilgalaikė strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 12 d. nutarimu Nr. 853 (Žin., 2002, Nr.60-2424); | |
| 2. Valstybės ilgalaikės raidos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. lapkričio 12 d. nutarimu Nr. IX-1187 (Žin., 2002, Nr. 113-5029); | |

| | |
|--|---|
| <p>3. Lietuvos Respublikos Vyriausybės Ilgalaikė mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros strategija bei Lietuvos mokslo ir technologijų baltosios knygos nuostatų įgyvendinimo programa, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 1646 (Žin., 2003, Nr.121-5489),</p> <p>4. Nacionalinė Lisabonos strategijos įgyvendinimo programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. lapkričio 22 d. nutarimu Nr. 1270 (Žin., 2005, Nr.139-5019),</p> <p>5. Prioritetinės Lietuvos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros kryptys, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. vasario 7 d. nutarimu Nr. 166 (Žin., 2007, Nr.21-766).</p> | |
| <p>9. Bazinis poveikio įvertinimas pagal Sprendimų projektų poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 (Žin., 2003, Nr. 23-975), 2 priedo 6,7 ir 9 punktus</p> | |
| <p>Lietuvos mokslinių tyrimų ir pramonės potencialas nanoelektronikos srityje remiasi Lietuvos mokslo ir studijų institucijų bei įmonių nemažu įdirbiu puslaidininkų fizikos ir mikroelektronikos srityje, kuris buvo pasiektas sovietiniu laikotarpiu ir pirmaisiais Nepriklausomybės metais. Prasidėjus sparčiai nanoelektronikos plėtrai pasaulyje, daug Lietuvos mokslininkų, dirbančių puslaidininkinių fizikos ir naujų medžiagų kūrimo srityse, persiorientavo į šią naują ir perspektyvią mokslinių tyrimų sritį. Kaip rodo Lietuvos mokslo ir studijų institucijų bei įmonių dalyvavimo ES Šeštojoje Bendrojoje mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros programoje (6BP) rezultatai bei paraiškų teikimas dalyvauti 7BP, Lietuvos tyrėjai iš mokslinių tyrimų institucijų ir aukštųjų technologijų įmonių vis aktyviau ir sėkmingiau dalyvauja tarptautiniuose mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektuose nanoelektronikos srityje.</p> <p>2006 m. Lietuvoje įkurta Nacionalinė nanoelektronikos ir elektronikos technologijų platforma (NTP), kurios nariais yra 7 mokslo ir studijų institucijos ir 8 įmonės. Su nanotechnologijomis tiesiogiai susijusios ir kitos Lietuvos NTP - "Nanomedicinos", "Įterptinių sistemų", "Naujųjų medžiagų", "Ateities gamybos" ir kitos. Šių NTP veikla, prasidėjusi mokslinių tyrimų programų parengimu, dabar labiau nukreipta į tarptautinį bendradarbiavimą, dalyvavimą analogiškų Europos TP veikloje bei įsijungimą į ES JTI ENIAC veiklą.</p> <p>Tokiu būdu, Bendros įmonės ENIAC, skirtos ES JTI nanoelektronikos srityje įgyvendinimui, įsteigimas būtų labai naudingas šios srities Lietuvos mokslinių tyrimų institucijoms ir įmonėms. Tokios BĮ įsteigimas sudaro Lietuvos tyrėjams galimybę dalyvauti šios įmonės skelbiamuose konkursuose mokslinimas tyrimams, t. y. atveria naujus mokslinių tyrimų finansavimo šaltinius.</p> | |
| <p>10. Siūloma Lietuvos Respublikos pozicija ir jos svarstymo eiga Lietuvos Respublikos institucijose</p> <p>Iš esmės pritarti pasiūlymui dėl ES Tarybos reglamento dėl "BĮ ENIAC" įsteigimo.</p> | |
| <p>11. Maksimalus siektinas derybų rezultatas arba principinė Lietuvos pozicija dėl ES dokumento, susijusio su ES teisės pažeidimo procedūra</p> <p>Žiūr. 10 p.</p> | |
| <p>12. Minimalus būtinas derybų rezultatas</p> <p>Žiūr. 10 p.</p> | |
| <p>13. Konkrečios nuostatos, dėl kurių reikia kalbėti, ir (ar) konkretus kalbos tekstas</p> <p>Žiūr. 10 p.</p> | |
| <p>14. Lietuvos Respublikos pozicijos derinimas</p> | |
| <p>14.1. Valstybės institucijų ir įstaigų, suinteresuotų socialinių grupių ir asociacijų, su kuriomis pozicija suderinta, pavadinimai</p> | <p>Ūkio ministerija.</p> |
| <p>14.2. Ar yra pastabų, kurioms pozicijos rengėjas nepritaria?</p> | <p>Ne</p> |
| <p>14.3. Lietuvos Respublikos pozicijos rengėjo siūlomi tolesni derinimo veiksmai</p> | <p>Parengta Lietuvos pozicija dėl Europos Komisijos Pasiūlymo dėl Tarybos reglamento dėl BĮ ENIAC įsteigimo turi būti tikslinama aptarus jos pirminę versiją su atitinkamomis mokslo ir studijų institucijomis, įmonėmis, bei jų asociacijomis (Nacionalinėmis technologijų platformomis) ir kitais suinteresuotais potencialiais partneriais bei atsižvelgiant į šio pasiūlymo svarstymo ES Tarybos Mokslinių tyrimų darbo grupėje eigą.</p> |
| <p>15. Kitų ES valstybių narių pozicijos</p> <p>Nėra.</p> | |
| <p>16. Europos Parlamento pozicija dėl pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento (pildoma tik tuo atveju, jeigu pasiūlymas priimti ES teisės akto projektą ar kitą ES dokumentą yra priimamas pritarimo, bendro sprendimo ar bendradarbiavimo procedūra)</p> | |
| <p>16.1. Europos Parlamento dokumento, kuriame išdėstyta Europos Parlamento pozicija dėl pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento, pavadinimas (lietuvių ir anglų ar prancūzų kalba), numeris ir data</p> | <p>Europos Parlamentas dar nepateikė savo pozicijos</p> |
| <p>16.2. Europos Parlamento pozicija dėl pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento</p> | <p>Kita Dokumento projekto svarstymo Europos Parlamente</p> |

| | |
|---|---|
| | procedūra dar nepradėta. |
| 16.3. Europos Parlamento pasiūlyti pakeitimai ir pastabos dėl pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento | |
| Nėra. | |
| 16.4. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento svarstymo stadija Europos Parlamente | Kita Dokumento projekto svarstymo Europos Parlamente procedūra dar nepradėta. |
| 16.5. Europos Parlamento komitetas, atsakingas už pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento svarstymą Europos Parlamente, ir svarstyme dalyvaujantys komitetai | Atsakingas Europos Parlamento komitetas: Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetas. Dalyvauja: - Biudžeto komitetas (nuomonė), - Biudžetinės kontrolės komitetas (nuomonė), - Vietinės rinkos ir vartotojų apsaugos komitetas (nuomonė). |
| 17. Ar reikia keisti arba priimti naujus nacionalinius teisės aktus? | |
| Nereikia keisti | |
| 18. Pridedama papildoma informacija | Nėra. |
| 19. Lietuvos Respublikos pozicijos tiesioginis rengėjas (vardas ir pavardė, institucija, pareigos, telefono numeris, elektroninio pašto adresas) | Romualdas Kalytis, Švietimo ir mokslo ministerijos Mokslo ir technologijų departamento Tarptautinių mokslo programų skyriaus vyriausiasis specialistas, tel.2190121, romualdas.kalytis@smm.lt |
| 20. Už Lietuvos Respublikos pozicijos parengimą atsakingos institucijos padalinio vadovas (vardas ir pavardė, institucija, pareigos, telefono numeris, elektroninio pašto adresas) | Albertas Žalys, Švietimo ir mokslo ministerijos Mokslo ir technologijų departamento direktorius, tel.2190112, albertas.zalys@smm.lt |
| Suderinti su | Derinimo įrašai |
| * Ūkio ministerija Suderinti iki: 2007-07-23 11:00:00 Informavimo data: 2007-07-22 16:33:46 | |

LR Seimo nuomonės/rekomendacijos/išvados:

Pozicijai nėra pateikta LR Seimo nuomonių/rekomendacijų/išvadų pozicijoms