

**POZICIJA UŽBAIGTA**

2007-06-08 10:17:56

**Pozicija: POZ-286**

<p>1. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento pavadinimas (lietuvių ir (ar) anglų (prancūzų) kalba) ir numeris</p>	<p>Pasiūlymas dėl Tarybos reglamento dėl bendrosios įmonės ARTEMIS įsteigimo siekiant įgyvendinti įterptųjų kompiuterinių sistemų bendrą technologijų iniciatyvą 9685/07 RECH 141 COMPET 148</p> <p>Proposal for a Council Regulation on the establishment of the "ARTEMIS Joint Undertaking" to implement a Joint Technology Initiative in Embedded Computing Systems 9685/07 RECH 141 COMPET 148</p>
<p>2. Nuomonė, ar pasiūlymas priimti ES teisės aktą atitinka subsidiarumo principą</p>	<p>Neprieštarauja</p>
<p>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)</p> <p>Ar ES teisės akto projektas buvo įtrauktas į LR Seimo nustatytus prioritetus?</p>	<p>Ne</p>
<p>Rengėjo siūlomas prioritetas</p>	<p>Aktualus</p>
<p>4. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento esmė ir jo svarstymo eiga</p>	<p>Specialiojoje programoje „Bendradarbiavimas“, įgyvendinančioje Europos bendrijos mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir demonstracinės veiklos septintąją bendrąją programą (7BP), pateiktos bendrosios technologijų iniciatyvos (BTI), kurios kuriamos mokslinių tyrimų srityje Europos lygmeniu bendradarbiaujant viešajam ir privačiajam sektoriui.</p> <p>BTI – tai tvirtas ES įsipareigojimas koordinuoti mokslinius tyrimus. BTI yra svarbios konkurencingumui ir ekonominiam augimui, remiantis mokslinių tyrimų išteklių ir technologijų plėtros investicijų šaltinių (viešojo ir privatačiojo sektorių) kritinės masės kaupimu ir koordinavimu ES lygmeniu.</p> <p>BTI pagrindas – Europos technologijų platformos (ETP). Tik nedaugelio ETP plėtra yra tokio plataus masto ir tokios didelės apimties, kad joms reikėtų sutelkti nemenkų viešųjų ir privačių išteklių, kad būtų įgyvendinti jų svarbūs strateginiai moksliniai tyrimai. Tokių ETP poreikiams patenkinti siūlomos efektyvios priemonės – BTI.</p> <p>BTI ARTEMIS tikslas – sukurti vieną mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros programą Europos lygmeniu, kuri padės ES pramonei tapti pasaulio lydere įterptųjų kompiuterinių technologijų srityje.</p> <p>Įterptosios sistemos yra kompiuteriai, kurie didelėse sistemose naudojami valdyti įrangai, esančiai automobiliuose, buities prietaisuose, komunikacijų, kontrolės ir biuro sistemose. Jos tampa sudedamąja ir dažnai nematoma aplinkinio mūsų pasaulio dalimi; šiandien jų yra praktiškai visur: daugiau kaip 90 % kompiuterinių sistemų yra įterptosios; prognozuojama, kad iki 2010 m. prietaisų su įterptosiomis sistemomis bus daugiau kaip už 16 mlrd. EUR ir daugiau kaip už 40 mlrd. EUR iki 2020 m. Numatoma, kad per ateinančius penkerius metus svarbiausiose</p>

pramonės sektoriuose įterptosios sistemos sudarys precedento neturinčią galutinių gaminių vertės dalį (pvz., 37 % automobilių, 37 % telekomunikacijų ir 41 % plataus vartojimo elektronikos prekių vertės).

Atsižvelgiant į didelius iššūkius ir nepaisant ekonominės ES svarbos, jos investicijos į mokslinius tyrimus įterptųjų sistemų srityje labai atsilieka nuo JAV ir Japonijos. Be to, ES finansavimo sistema yra fragmentiška, nesugebama patenkinti kylančių poreikių. Pagal Bendrijos bendrąsias programas buvo nemažai investuojama į mokslinius tyrimus praityje, bet tų investicijų biudžetas yra labai ribotas, palyginti su bendru Europos viešuoju mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros biudžetu. Tarpvyriausybinė programa „Eureka“ duoda reikiamų rezultatų, šioje srityje taip pat vykdoma keletas nacionalinių programų. Tačiau visos šios pastangos yra padrikos ir nesutelktos į bendrą tikslų siekimą. Šiai problemai spręsti buvo sutelktos Europos bendrijos ir priavataus verslo pastangos BTI dokumentams parengti.

Šios BTI įgyvendinimas tiesiogiai prisidės prie Lisabonos darbotvarkėje numatytų konkurencingumo tikslų įgyvendinimo. BTI ARTEMIS rezultatai pagrindinėse taikymo srityse taip pat netiesiogiai teigiamai paveiks kitas ES politikos kryptis, pvz., aplinkosaugą (stebėseną ir valdymą), transportą (saugumą), energetiką (valdymą ir kontrolę) bei vidaus rinką (normų įterptiesiems gaminiams ir paslaugoms kūrimą).

Siūloma iniciatyva – tai plačios apimties aukštų tikslų Bendrijos strategijos dalis, kuri kartu su pasiūlymu įsteigti Europos technologijų institutą (ETI) yra skirta panaikinti atotrūkį inovacijų srityje.

Šį pasiūlymą sudaro Tarybos reglamentas dėl bendrosios įmonės ARTEMIS įsteigimo ir jos įstatai. Bendrosios įmonės įstegimo teisinis pagrindas -Europos bendrijos steigimo sutarties 171 straipsnis. Bendra įmonė bus Bendrijos institucija, todėl jos biudžeto vykdymą tvirtins Europos Parlamentas, atsižvelgdamas į specifiškumą, atsirandantį dėl to, kad BTI veikia viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės pagrindu, visų pirma naudojant privataus sektoriaus lėšas.

Siekiant užtikrinti tinkamą Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) veiklos, inicijuotos pagal 7BP, valdymą, bendroji įmonė ARTEMIS turėtų būti įkurta laikotarpiui, pasibaigiančiam 2017 m. gruodžio 31 d., kuris gali būti pratęstas.

Bendrosios įmonės ARTEMIS narės steigėjos turėtų būti Europos bendrija ir ARTEMISIA - asociacija, atstovaujanti įmonėms ir kitoms MTEP organizacijoms, veikiančioms įterptųjų kompiuterinių sistemų srityje Europoje. Bendroji įmonė ARTEMIS turėtų būti atvira naujoms narėms. Bendrosios įmonės buveinė bus Briuselyje.

Viešąjį mokslinių tyrimų ir plėtros finansavimą, remiantis bendrosios įmonės ARTEMIS skelbiamais konkursiniais kvietimais teikti paraiškas, turėtų sudaryti nacionaliniai ARTEMIS valstybių narių finansiniai įnašai ir bendrosios įmonės ARTEMIS finansinis įnašas.

Bendrosios įmonės ARTEMIS finansinis įnašas turėtų būti suteiktas proporcingai projektų dalyvių patirtoms išlaidoms, susijusioms su MTP. Ši procentinė dalis turėtų būti vienoda visiems projektų dalyviams pagal visus kvietimus teikti

	<p>paraiškas.</p> <p>Budžeto vertinimas rodo, kad maksimalios Bendrijos išlaidos pradiniu bendrosios įmonės ARTEMIS veikimo laikotarpiu (iki 2017 m.) sudarys 420 mln. EUR, kuriuos reikės paskirti iki 2013 m. gruodžio 31 d., kai bus išnaudotas BP7 biudžetas. 42,5 mln. EUR reikės paskirti jau 2008 m.</p>
5. Esamas teisinis reguliavimas	<p>1. Nacionalinės Lisabonos strategijos įgyvendinimo programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. lapkričio 22 d. nutarimu Nr. 1270, (Žin., 2005, Nr. 139-5019).</p> <p>2. 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>
6. 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 ir 7 punktus	<p>Poveikio įvertinimą šiuo metu sudėtinga nustatyti, nes jis priklausys nuo to, kaip sėkmingai Lietuvos mokslo institucijos ir įmonės dalyvaus šioje BTI.</p> <p>Kita vertus, Lietuvoje jau yra susikūrusi Nacionalinė įterptinių sistemų technologijų platforma, į kurią įsijungė įmonės bei moksliniai kolektyvai, sėkmingai dirbantys įterptinių sistemų srityje, siekdami išplėtoti šį verslą šalyje ir kurti produkciją, turinčią didesnę pridėtinę vertę.</p> <p>Įsijungimas į tarptautinio lygmens ES BTI paspartins Lietuvos aukštųjų technologijų plėtrą ir nacionalinės ekonomikos konkurencingumo didinimą.</p>
7. Siūloma Lietuvos Respublikos pozicija ir jos svarstymo eiga:	<p>Siūloma pritari Komisijos pasiūlymui dėl Tarybos reglamento.</p> <p>Lietuvoje yra nemažai įmonių bei mokslinių kolektyvų, sėkmingai dirbančių įterptinių sistemų srityje, kurie vysto šį verslą šalyje, kuria didesnę pridėtinę vertę turinčius produktus.</p> <p>Įsijungimas į tarptautinio lygmens ES BTI paspartintų Lietuvos aukštųjų technologijų plėtrą ir nacionalinės ekonomikos konkurencingumo didinimą.</p>
7.1. maksimalus siektinas derybų rezultatas arba principinė Lietuvos pozicija dėl ES dokumento, susijusio su ES teisės pažeidimo procedūra;	Žr. 7 punktą.
7.2. minimalus būtinas derybų rezultatas;	Žr. 7 punktą.
7.3. konkrečios nuostatos, dėl kurių reikia kalbėti;	Žr. 7 punktą.
7.4. konkretus kalbos tekstas;	Žr. 7 punktą.
7.5. valstybės institucijų ir įstaigų, suinteresuotų socialinių grupių ir asociacijų, su kuriomis pozicija derinta, pavadinimai	Ūkio ministerija Finansų ministerija
8. Kitų ES valstybių narių pozicijos	Nėra.
9. Pasiūlymai dėl nacionalinių teisės aktų pakeitimo	Nereikia keisti
10. Pridedama papildoma informacija	
11. Lietuvos Respublikos pozicijos tiesioginis rengėjas (vardas ir pavardė, institucija, pareigos, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)	Neringa Kranauskienė, Švietimo ir mokslo ministerijos Mokslo ir technologijų departamento Tarptautinių mokslo programų skyriaus vedėjo pavaduotoja, tel.2190106, neringa.kranauskiene@smm.lt
12. 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: 2007-06-06 12:00:00 Informavimo data: 2007-06-05 15:00:17	* Pridedame Ūkio ministerijos pastabas (2007-06-06 10:53:48) Pateikta: Ūkio ministerija (Prialgaušienė Inga )

	<b>Žr. priedą (Papildomas derinimo įrašo dokumentas [pozicija_286.DOC])</b>
* Finansų ministerija Suderinti iki: 2007-06-06 12:00:00 Informavimo data: 2007-06-05 15:01:12	* Pagal kompetenciją pastabų neturime. (2007-06-06 09:51:24) Pateikta: Finansų ministerija (Valdajėvas Jonas)

LR Seimo nuomonės/rekomendacijos/išvados:

Pozicijai nėra pateikta LR Seimo nuomonių/rekomendacijų/išvadų pozicijoms

## ŽURNALO "LR pozicijos naujiems ES teisės aktų projektams" POZICIJA [POZ-286]

## RENGIAMA

Pozicijos reg.data: 2007-06-05 10:29:34

## Pozicija: POZ-286

1. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento pavadinimas (lietuvių ir (ar) anglų (prancūzų) kalba) ir numeris	Pasiūlymas dėl Tarybos reglamento dėl bendrosios įmonės ARTEMIS įsteigimo siekiant įgyvendinti įterptųjų kompiuterinių sistemų bendrą technologijų iniciatyvą 9685/07 RECH 141 COMPET 148  Proposal for a Council Regulation on the establishment of the "ARTEMIS Joint Undertaking" to implement a Joint Technology Initiative in Embedded Computing Systems 9685/07 RECH 141 COMPET 148
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)  Ar ES teisės akto projektas buvo įtrauktas į LR Seimo nustatytus prioritetus?	
Rengėjo siūlomas prioritetas	Aktualus
4. Pasiūlymo priimti ES teisės aktą ar kito ES dokumento esmė ir jo svarstymo eiga	Specialiojoje programoje „Bendradarbiavimas“, įgyvendinančioje Europos bendrijos mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir demonstracinės veiklos septintąją bendrąją programą (7BP), pateiktos bendrosios technologijų iniciatyvos (BTI), kurios kuriamos mokslinių tyrimų srityje Europos lygmeniu bendradarbiaujant viešajam ir privačiam sektoriui.  BTI – tai tvirtas ES įsipareigojimas koordinuoti mokslinius tyrimus. BTI yra svarbios konkurencingumui ir ekonominiam augimui, remiantis mokslinių tyrimų išteklių ir technologijų plėtros investicijų šaltinių (viešojo ir privatačio sektorių) kritinės masės kaupimu ir koordinavimu ES lygmeniu.  BTI pagrindas – Europos technologijų platformos (ETP). Tik nedaugelio ETP plėtra yra tokio plataus masto ir tokios didelės apimties, kad joms reikėtų sutelkti nemenkų viešųjų ir privačių išteklių, kad būtų įgyvendinti jų svarbūs strateginiai moksliniai

tyrimai. Tokių ETP poreikiams patenkinti siūlomos efektyvios priemonės – BTI.

BTI ARTEMIS tikslas – sukurti vieną mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros programą Europos lygmeniu, kuri padės ES pramonei tapti pasaulio lydere įterptųjų kompiuterinių technologijų srityje.

Įterptosios sistemos yra kompiuteriai, kurie didelėse sistemose naudojami valdyti įrangai, esančiai automobiliuose, buities prietaisuose, komunikacijų, kontrolės ir biuro sistemose. Jos tampa sudedamąja ir dažnai nematoma aplinkinio mūsų pasaulio dalimi; šiandien jų yra praktiškai visur: daugiau kaip 90 % kompiuterinių sistemų yra įterptosios; prognozuojama, kad iki 2010 m. prietaisų su įterptomomis sistemomis bus daugiau kaip už 16 mlrd. EUR ir daugiau kaip už 40 mlrd. EUR iki 2020 m. Numatoma, kad per ateinančius penkerius metus svarbiausiuose pramonės sektoriuose įterptosios sistemos sudarys precedento neturinčią galutinių gaminių vertės dalį (pvz., 37 % automobilių, 37 % telekomunikacijų ir 41 % plataus vartojimo elektronikos prekių vertės).

Atsižvelgiant į didelius iššūkius ir nepaisant ekonominės ES svarbos, jos investicijos į mokslinius tyrimus įterptųjų sistemų srityje labai atsilieka nuo JAV ir Japonijos. Be to, ES finansavimo sistema yra fragmentiška, nesugebama patenkinti kylančių poreikių. Pagal Bendrijos bendrąsias programas buvo nemažai investuojama į mokslinius tyrimus praeityje, bet tų investicijų biudžetas yra labai ribotas, palyginti su bendru Europos viešuoju mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros biudžetu. Tarpvyriausybinė programa „Eureka“ duoda reikiamų rezultatų, šioje srityje taip pat vykdoma keletas nacionalinių programų. Tačiau visos šios pastangos yra padrikos ir nesutelktos į bendrų tikslų siekimą. Šiai problemai spręsti buvo sutelktos Europos bendrijos ir priavataus verslo pastangos BTI dokumentams parengti.

Šios BTI įgyvendinimas tiesiogiai prisidės prie Lisabonos darbotvarkėje numatytų konkurencingumo tikslų įgyvendinimo. BTI ARTEMIS rezultatai pagrindinėse taikymo srityse taip pat netiesiogiai teigiamai paveiks kitas ES politikos kryptis, pvz., aplinkosaugą (stebėseną ir valdymą), transportą (saugumą), energetiką (valdymą ir kontrolę) bei vidaus rinką (normų įterptiesiems gaminiams ir paslaugoms kūrimą).

Siūloma iniciatyva – tai plačios apimties aukštų tikslų Bendrijos strategijos dalis, kuri kartu su

	<p>pasiūlymu įsteigti Europos technologijų institutą (ETI) yra skirta panaikinti atotrūkį inovacijų srityje.</p> <p>Ši pasiūlymą sudaro Tarybos reglamentas dėl bendrosios įmonės ARTEMIS įsteigimo ir jos įstatai. Bendrosios įmonės įsteigimo teisinis pagrindas -Europos bendrijos steigimo sutarties 171 straipsnis. Bendra įmonė bus Bendrijos institucija, todėl jos biudžeto vykdymą tvirtins Europos Parlamentas , atsižvelgdamas į specifiškumą, atsirandantį dėl to, kad BTI veikia viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės pagrindu, visų pirma naudojant privataus sektoriaus lėšas.</p> <p>Siekiant užtikrinti tinkamą Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) veiklos, inicijuotos pagal 7BP, valdymą, bendroji įmonė ARTEMIS turėtų būti įkurta laikotarpiui, pasibaigiančiam 2017 m. gruodžio 31 d., kuris gali būti pratęstas.</p> <p>Bendrosios įmonės ARTEMIS narės steigėjos turėtų būti Europos bendrija ir ARTEMISIA - asociacija, atstovaujanti įmonėms ir kitoms MTEP ? organizacijoms, veikiančioms įterptųjų kompiuterinių sistemų srityje Europoje. Bendroji įmonė ARTEMIS turėtų būti atvira naujoms narėms.</p> <p>Viešąjį mokslinių tyrimų ir plėtros finansavimą, remiantis bendrosios įmonės ARTEMIS skelbiamais konkursiniais kvietimais teikti paraiškas, turėtų sudaryti nacionaliniai ARTEMIS valstybių narių finansiniai įnašai ir bendrosios įmonės ARTEMIS finansinis įnašas.</p> <p>Bendrosios įmonės ARTEMIS finansinis įnašas turėtų būti suteiktas proporcingai projektų dalyvių patirtoms išlaidoms, susijusioms su MTEP?. Ši procentinė dalis turėtų būti vienoda visiems projektų dalyviams pagal visus kvietimus teikti paraiškas.</p> <p>Biudžeto vertinimas rodo, kad maksimalios Bendrijos išlaidos pradiniu bendrosios įmonės ARTEMIS veikimo laikotarpiu (iki 2017 m.) sudarys 420 mln. EUR, kuriuos reikės paskirti iki 2013 m. gruodžio 31 d., kai bus išnaudotas BP7 biudžetas. 42,5 mln. EUR reikės paskirti jau 2008 m.</p>
5. Esamas teisinis reguliavimas	<p>1. Nacionalinės Lisabonos strategijos įgyvendinimo programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. lapkričio 22 d. nutarimu Nr. 1270, (Žin., 2005, Nr. 139-5019).</p> <p>2. <del>Inovacijų versle programa ir jos įgyvendinimo 2003—2006 m. priemonės (Žin. 2003, Nr. 71-</del></p>

	<p><del>3225).</del> <u>Pastaba - programa pasibaigė, šiuo metu rengiama nauja</u></p> <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>6. 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 ir 7 punktus</p>	<p>Poveikio įvertinimą šiuo metu sudėtinga nustatyti, nes jis priklausys nuo to, kaip sėkmingai Lietuvos mokslo institucijos ir įmonės dalyvaus šioje BTI.</p> <p>Kita vertus, Lietuvoje jau yra susikūrusi Nacionalinė įterptinių sistemų technologijų platforma, į kurią įsijungė įmonės bei moksliniai kolektyvai, sėkmingai dirbantys įterptinių sistemų srityje, siekdami išplėtoti šį verslą šalyje ir sparčiau kurti <u>pridėtinės vertės</u>-produkciją, <u>turinčią didesnę pridėtinę vertę</u>.</p> <p>Įsijungimas į tarptautinio lygmens ES BTI paspartins Lietuvos aukštųjų technologijų plėtrą ir nacionalinės ekonomikos konkurencingumo didinimą.</p>
<p>7. Siūloma Lietuvos Respublikos pozicija ir jos svarstymo eiga:</p>	<p>Siūloma pritarti Komisijos pasiūlymui dėl Tarybos reglamento. Lietuvoje yra nemažai įmonių bei mokslinių kolektyvų, sėkmingai dirbančių įterptinių sistemų srityje, <u>kurie siekiant išplėtoti šią verslą šalyje, kuria didesnę pridėtinę vertę turinčius produktus, ir sparčiau kurti pridėtinės vertės produkciją.</u> Įsijungimas į tarptautinio lygmens ES BTI paspartins Lietuvos aukštųjų technologijų plėtrą ir nacionalinės ekonomikos konkurencingumo didinimą.</p>
<p>7.1. maksimalus siektinas derybų rezultatas arba principinė Lietuvos pozicija dėl ES dokumento, susijusio su ES teisės pažeidimo procedūra;</p>	<p>Žr. 7 punktą.</p>
<p>7.2. minimalus būtinas derybų rezultatas;</p>	<p>Žr. 7 punktą.</p>
<p>7.3. konkrečios nuostatos, dėl kurių reikia kalbėti;</p>	<p>Žr. 7 punktą.</p>
<p>7.4. konkretus kalbos tekstas;</p>	<p>Žr. 7 punktą.</p>
<p>7.5. valstybės institucijų ir įstaigų, suinteresuotų socialinių grupių ir asociacijų, su kuriomis pozicija derinta, pavadinimai</p>	<p>Ūkio ministerija Finansų ministerija</p>
<p>8. Kitų ES valstybių narių pozicijos</p>	<p>Nėra.</p>
<p>9. Pasiūlymai dėl nacionalinių teisės aktų pakeitimo</p>	<p>Nereikia keisti</p>
<p>10. Pridedama papildoma informacija</p>	
<p>11. Lietuvos Respublikos pozicijos tiesioginis rengėjas (vardas ir pavardė, institucija, pareigos, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)</p>	<p>Neringa Kranauskienė, Švietimo ir mokslo ministerijos Mokslo ir technologijų departamento Tarptautinių mokslo programų skyriaus vedėjo pavaduotoja, tel.2190106, neringa.kranauskiene@smm.lt</p>
<p>12. Už Lietuvos Respublikos pozicijos parengimą atsakingos institucijos padalinio vadovas (vardas ir pavardė, institucija, pareigos, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)</p>	<p>Albertas Žalys, Švietimo ir mokslo ministerijos Mokslo ir technologijų departamento direktorius, tel.2190112, albertas.zalys@smm.lt</p>



Suderinti su	Derinimo įrašai
* Ūkio ministerija Suderinti iki: 2007-06-06 12:00:00 Informavimo data: 2007-06-05 15:00:17	
* Finansų ministerija Suderinti iki: 2007-06-06 12:00:00 Informavimo data: 2007-06-05 15:01:12	

LR Seimo nuomonės/rekomendacijos/išvados:

Pozicijai nėra pateikta LR Seimo nuomonių/rekomendacijų/išvadų pozicijoms