

TARYBOS SPRENDIMAS

2009 m. gegužės 25 d.

dėl papildomos mokslinių tyrimų programos, kurią Europos atominės energijos bendrijos vardu įgyvendins Jungtinis tyrimų centras, patvirtinimo

(2009/410/Euratomas)

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

kuro saugą, reikėtų toliau jį eksploatuoti pagal šią papildomą mokslinių tyrimų programą iki 2011 m.

atsižvelgdama į Europos atominės energijos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 7 straipsnį,

- (5) Kadangi Belgija, Nyderlandai ir Prancūzija yra ypač suinteresuotos, kad HFR veikla nenutrūktų, šios valstybės turėtų, kaip jos yra pačios nurodžiusios, finansuoti šią programą iš bendrąjį Europos Sąjungos biudžetą teikdamos finansinius įnašus kaip asignuotąsias pajamas.

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą, pateiktą pasikonsultavus su Mokslo ir technikos komitetu,

- (6) Iš dalies įnašų pagal šią papildomą programą taip pat turėtų būti padengiamos 2008 m. veiklos išlaidos,

kadangi:

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

- (1) Europos mokslinių tyrimų erdvėje Peteno didelio srauto reaktorius (toliau – HFR) buvo ir kol kas tebebus svarbi Bendrijos medžiagotyros ir bandymų, branduolinės medicinos ir branduolinės energijos saugos mokslinių tyrimų plėtojimo priemonė.

1 straipsnis

Su Peteno didelio srauto reaktoriaus (HFR) veikla susijusi papildoma mokslinių tyrimų programa (toliau – programa), kurios tikslai išdėstyti I priede, patvirtinama trejiems metams, šį laikotarpį pradedant skaičiuoti nuo 2009 m. sausio 1 d.

- (2) HFR veikla buvo finansuojama pagal keletą papildomų mokslinių tyrimų programų, iš kurių paskutinė patvirtinta 2007 m. lapkričio 26 d. Tarybos sprendimu 2007/773/Euratomas dėl papildomos mokslinių tyrimų programos, kurią vykdys Europos atominės energijos bendrijos Jungtinis tyrimų centras, pratęsimo vieneriais metais ⁽¹⁾, ir kuri baigėsi 2007 m. gruodžio 31 d.

2 straipsnis

Programos vykdymui reikalinga numatyta finansinė parama sudaro 34,992 mln. EUR. Šios sumos paskirstymas pateiktas II priede. Šis įnašas laikomas asignuotosiomis pajamomis pagal Tarybos reglamento (EB, Euratomas) Nr. 1605/2002 ⁽²⁾ 18 straipsnio 2 dalį.

- (3) 2008 m. HFR veikla tęsta be papildomos mokslinių tyrimų programos ir stengiasi jo veiklai bei eksploatacijai pagrįsti rasti nepriklausomą bei ilgalaikį teisinį režimą. Kadangi to padaryti nepavyko, būtina numatyti tolesnį finansavimą pagal naują papildomą mokslinių tyrimų programą.

3 straipsnis

1. Už programos valdymą atsakinga Komisija. Šiuo tikslu ji naudojasi Jungtinio tyrimų centro paslaugomis.

2. Jungtinio tyrimų centro valdyba informuojama apie programos įgyvendinimą.

- (4) Kadangi HFR tebėra nepakeičiama Bendrijos mokslinių tyrimų infrastruktūra, naudojama tokiose srityse kaip šiuo metu veikiančių branduolinių reaktorių saugos gerinimas, sveikatos apsauga, įskaitant medicininių izotopų kūrimą siekiant spręsti medicinos mokslinių tyrimų klausimus, branduolių sintezė, fundamentalieji moksliniai tyrimai bei mokymai ir atliekų tvarkymas, įskaitant galimybę tirti naujos kartos reaktorių sistemų branduolinio

4 straipsnis

Komisija kasmet iki rugsėjo 15 d. Europos Parlamentui ir Tarybai pateikia šio sprendimo įgyvendinimo ataskaitą.

⁽¹⁾ OL L 312, 2007 11 30, p. 29.

⁽²⁾ 2002 m. birželio 25 d. Tarybos reglamentas (EB, Euratomas) Nr. 1605/2002 dėl Europos Bendrijų bendrajam biudžetui taikomo finansinio reglamento (OL L 248, 2002 9 16, p. 1).

5 straipsnis

Šis sprendimas įsigalioja jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* dieną.

Jis taikomas nuo 2009 m. sausio 1 d.

6 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2009 m. gegužės 25 d.

Tarybos vardu

Pirmininkas

J. ŠEBESTA

I PRIEDAS

MOKSLINIAI IR TECHNINIAI TIKSLAI

Pagrindiniai programos tikslai yra šie:

1. Užtikrinti saugų ir patikimą Peteno didelio srauto reaktoriaus (HFR) veikimą siekiant, kad nenutrūktų neutronų srauto tiekimas eksperimentiniais tikslais.
2. Leisti mokslinių tyrimų institutams veiksmingai naudotis HFR įvairių sričių reikmėms: šiuo metu veikiančių branduolinių reaktorių saugos gerinimas, sveikatos apsauga, įskaitant medicininių izotopų kūrimą medicinos mokslinių tyrimų tikslais, branduolių sintezė, fundamentalieji moksliniai tyrimai bei mokymai ir atliekų tvarkymas, įskaitant galimybę tirti naujos kartos reaktorių sistemų branduolinio kuro saugą.

II PRIEDAS

ĮNAŠŲ PASKIRSTYMAS

Programą finansuoja Belgija, Nyderlandai ir Prancūzija.

Įnašai paskirstomi taip:

Belgija: 1,2 mln. EUR

Prancūzija: 0,9 mln. EUR

Nyderlandai: 32,892 mln. EUR

Iš viso: 34,992 mln. EUR.

Įnašai daromi į bendrąją Europos Sąjungos biudžetą ir skiriami šiai programai. Iš dalies įnašų pagal šią papildomą programą gali būti padengtos HFR 2008 m. veiklos išlaidos remiantis darbo programa, dėl kurios turi susitarti paramą teikiančios šalys ir Komisija.

Šių įnašų suma yra nustatyta ir nekeičiama dėl veiklos ir priežiūros išlaidų svyravimų.