

II

(Aktai, priimti remiantis EB ir (arba) Euratomo steigimo sutartimis, kurių skelbti neprivaloma)

SPRENDIMAI

TARYBA

TARYBOS SPRENDIMAS

2007 m. lapkričio 26 d.

dėl papildomos mokslinių tyrimų programos, kurią vykdys Europos atominės energijos bendrijos Jungtinis tyrimų centras, pratęsimo vieneriais metais

(2007/773/Euratomas)

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

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

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

atsižvelgdama į Jungtinio tyrimų centro (JTC) valdybos nuomonę,

kadangi:

- (1) Europos Sąjungoje plėtojant branduolinę mediciną pridedama siekiant užtikrinti žmonių sveikatos apsaugą. Dėl to būtina dar plačiau naudoti bandomuosius reaktorius medicinos tikslais.
- (2) 2004 m. vasario 19 d. Taryba priėmė Sprendimą dėl Jungtinio tyrimų centro Europos atominės energijos bendrijai įgyvendintinos papildomos mokslinių tyrimų programos patvirtinimo ⁽¹⁾. Ši programa buvo patvirtinta trejų metų laikotarpiui, iki 2007 m. sausio 1 d.
- (3) Europos mokslinių tyrimų erdvėje papildoma mokslinių tyrimų programa, kurioje naudojamas didelio šrauto reaktorius Petene (HFR), yra viena pagrindinių Sąjungoje esamų priemonių, kuria prisidedama remiant medicininės diagnozės ir terapijos metodų tyrimus, plėtojant medžiagų mokslus ir sprendžiant su branduoline energija susijusias problemas.

(4) HFR gali veikti bent iki 2015 m. ir 2005 m. vasarį reaktoriaus eksploatuotojui buvo išduota nauja eksploatavimo licencija. Todėl papildoma mokslinių tyrimų programa turėtų būti pratęsta tolesniems metams, kad galima būtų išnaudoti turimus techninius pajėgumus. Pratęsimas turėtų galioji atgaline data, kad apimtų vykdomą programos veiklą laikotarpiu nuo 2007 m. sausio 1 d.

(5) Papildomos mokslinių tyrimų programos pratęsimui reikalingus finansinius įnašus suteiks Nyderlandai ir Prancūzija,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Papildoma HFR eksploatavimo mokslinių tyrimų programa (toliau – Programa), kurios tikslai išdėstyti I priede, pratęsiama vieneriais metais, nuo 2007 m. sausio 1 d.

2 straipsnis

Tęsimai Programai įgyvendinti reikalingi finansiniai įnašai sudaro 8 500 000 EUR. Įnašų paskirstymas pateiktas II priede.

3 straipsnis

Už Programos įgyvendinimą yra atsakinga Komisija, ir šiuo tikslu ji naudojasi JTC paslaugomis. JTC valdyba informuojama apie Programos įgyvendinimą.

4 straipsnis

Iki 2008 m. birželio 15 d. Komisija Europos Parlamentui, Tarybai ir Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui pateikia šio sprendimo įgyvendinimo ataskaitą.

⁽¹⁾ 2004 m. vasario 19 d. Tarybos sprendimas 2004/185/Euratomas (OL L 57, 2004 2 25, p. 25).

5 straipsnis

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

Jis taikomas nuo 2007 m. sausio 1 d.

6 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2007 m. lapkričio 26 d.

Tarybos vardu
Pirmininkas
J. SILVA

*I PRIEDAS***PROGRAMOS MOKSLINIAI IR TECHNINIAI TIKSLAI**

Svarbiausi Programos tikslai yra šie:

1. Saugus ir patikimas didelio srauto reaktoriaus Petene (HFR) eksploatavimas; ši veikla apims jo darbą įprastiniu režimu daugiau kaip 250 dienų per metus, taip pat kuro ciklo valdymą atitinkamai kontroliuojant saugą bei kokybę.
2. HFR bus racionaliai naudojamas įvairiose srityse. Pagrindinės mokslinių tyrimų ir plėtros sritys, kuriose naudojamas HFR, yra šios: šiuo metu veikiančių branduolinių reaktorių saugumo gerinimas; sveikatos apsauga, įskaitant medicininių izotopų plėtojamą medicinos mokslinių tyrimų tikslais bei atliekant medicinos terapijos metodų tyrimus; branduolio sintezė; fundamentalieji moksliniai tyrimai ir mokymai; ir atliekų tvarkymas, įskaitant branduolinio kuro, kuriame nenaudojamas branduolinio ginklo gamybai naudojamas plutonis, sukūrimo galimybę.

*II PRIEDAS***2 STRAIPSNYJE NURODYTŲ ĮNAŠŲ PASKIRSTYMAS**

Įnašus Programai skirs Nyderlandai ir Prancūzija.

Įnašų paskirstymas yra toks:

Nyderlandai: 8 200 000 EUR

Prancūzija: 300 000 EUR

Iš viso: 8 500 000 EUR
