

NÕUKOGU OTSUS,

25. mai 2009,

Teadusuuringute Ühiskeskuse poolt Euroopa Aatomienergiaühenduse jaoks rakendatava täiendava teadusprogrammi vastuvõtmise kohta

(2009/410/Euratom)

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

risüsteemides, tuleks jätkata reaktori käitamist käesoleva täiendava teadusprogrammi alusel kuni 2011. aastani.

võttes arvesse Euroopa Aatomienergiaühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 7,

- (5) Kuna Belgia, Prantsusmaa ja Madalmaad on erilisel huvitatud kõrgvooreaktori käitamise jätkumisest, peaksid need liikmesriigid (vastavalt nende poolt esitatule) rahastama kõnealust programmi Euroopa Liidu eelarvesse sihtotstarbelise tuluna makstavate osamaksude kaudu.

võttes arvesse ettepanekut, mille komisjon esitas pärast konsulteerimist teadus- ja tehnikakomiteega,

- (6) Osa käesoleva täiendava programmi alusel tasutud osamaksudest tuleks kasutada ka 2008. aastal tekkinud kulude katmiseks,

ning arvestades järgmist:

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

- (1) Euroopa teadusruumi raames on Petteni kõrgvooreaktor olnud ja on mõnda aega ka edaspidi oluline ühenduse käsutuses olev vahend, millega on võimalik aidata kaasa materjaliteaduste arendamisele ja katsetamisele, tuumameditsiinile ning tuumaenergiavaldkonna ohutusuuringutele.

Artikkel 1

Käesolevaga võetakse vastu Petteni kõrgvooreaktori käitamist käsitlev täiendav teadusprogramm (edaspidi „programm”), mille eesmärgid on esitatud I lisas ja mille kestus on kolm aastat alates 1. jaanuarist 2009.

- (2) Kõrgvooreaktori käitamist on toetatud mitme täiendava teadusprogrammiga, millest viimane, nõukogu 26. novembri 2007. aasta otsus 2007/773/Euratom (Teadusuuringute Ühiskeskuse poolt Euroopa Aatomienergiaühenduse jaoks teostatava täiendava teadusprogrammi pikendamise kohta ühe aasta võrra),⁽¹⁾ kaotas kehtivuse 31. detsembril 2007.

Artikkel 2

Programmi elluviimiseks vajalike rahaliste vahendite suurus on hinnanguliselt 34,992 miljonit eurot. Kõnealuse summa jaotus on toodud II lisas. Selliseid vahendeid käsitatakse sihtotstarbelise tuluna kooskõlas nõukogu määruse (EÜ, Euratom) nr 1605/2002⁽²⁾ artikli 18 lõikega 2.

- (3) Kõrgvooreaktori käitamine jätkus 2008. aastal ilma täiendava teadusprogrammiga ning samal ajal tehti jõupingutusi, et reaktori käitamine ja kasutamine põhineks sõltumatul ja püsivamal õigusraamistikul. Kuna need jõupingutused ei kandnud vilja, on vaja sätestada rahalise toetuse jätkumine uue täiendava teadusprogrammi alusel.

Artikkel 3

1. Programmi juhtimise eest vastutab komisjon. Selleks kasutab ta Teadusuuringute Ühiskeskuse abi.

2. Teadusuuringute Ühiskeskuse juhatajate nõukogu teavitatakse programmi rakendamise eest.

- (4) Võttes arvesse jätkuvat vajadust kõrgvooreaktori kui ühenduse teadusuuringute infrastruktuuri asendamatu osa järele sellistes valdkondades nagu olemasolevate tuumareaktorite ohutuse parandamine, tervis, sealhulgas meditsiiniliste isotoopide väljatootamine meditsiinilisteks uuringuteks, termotuumasüntees, alusuuringud ja koolitus ning jäätmekäitlus, sealhulgas võimalus uurida tuumkütuse ohutust kasutamiseks uue põlvkonna reaktori

Artikkel 4

Igal aastal enne 15. septembrit esitab komisjon Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande käesoleva otsuse rakendamise kohta.

⁽¹⁾ ELT L 312, 30.11.2007, lk 29.

⁽²⁾ Nõukogu 25. juuni 2002. aasta määrus (EÜ, Euratom) nr 1605/2002, mis käsitleb Euroopa ühenduste eelarve suhtes kohaldatavat finantsmäärust (EÜT L 248, 16.9.2002, lk 1).

Artikkel 5

Käesolev otsus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Otsust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2009.

Artikkel 6

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 25. mai 2009

Nõukogu nimel

eesistuja

J. ŠEBESTA

*I LISA***TEADUSLIKUD JA TEHNILISED EESMÄRGID**

Programmi põhieesmärgid on järgmised.

1. Petteni kõrgvooreaktori ohutu ja usaldusväärne käitamine, et tagada neutronvoo kättesaadavus katse-eesmärkidel.
2. Kõrgvooreaktori tõhusa kasutamise võimaldamine teadusasutustele mitmes erinevas teadusharus: olemasolevate tuuma-reaktorite ohutuse suurendamine, tervis, sealhulgas meditsiiniliste isotoopide väljatöötamine meditsiinilisteks uuringuteks, termotuumasüntees, alusuuringud ja koolitus ning jäätmekäitlus, sealhulgas võimalus uurida tuumkütuse ohutust kasutamiseks uue põlvkonna reaktoristüsteemides.

*II LISA***OSAMAKSUDE JAOTUS**

Programmi jaoks vajalikud osamaksud tasuvad Belgia, Prantsusmaa ja Madalmaad.

Osamaksud jaotuvad järgmiselt:

Belgia: 1,2 miljonit eurot;

Prantsusmaa: 0,9 miljonit eurot;

Madalmaad: 32,892 miljonit eurot.

Kokku: 34,992 miljonit eurot.

Osamaksud tasutakse Euroopa Liidu üldeelarvesse ning assigneeritakse käesolevale programmile. Osa käesoleva täiendava programmi alusel tasutud osamaksudest võib vastavalt osamaksu maksvate riikide ja komisjoni vahel kokku lepitud tööprogrammile kasutada ka kõrgvooreaktori käitamisega 2008. aastal tekkinud kulude katmiseks.

Need osamaksud on kindlaks määratud ega kuulu seoses tegevus- ja hoolduskulude kõikumisega ülevaatamisele.
