

32004D0185

25.2.2004

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKEJ ÚNIE

L 57/25

**ROZHODNUTIE RADY****z 19. februára 2004****o prijatí doplnkového výskumného programu, ktorý bude vykonávať Spoločné výskumné centrum Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu**

(2004/185/Euratom)

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu, najmä na jej článok 7,

so zreteľom na návrh Komisie predložený po porade s Vedeckým a technickým výborom,

so zreteľom na stanovisko správnej rady Spoločného výskumného centra (SVC),

keďže:

- (1) v rámci európskeho výskumného priestoru je doplnkový výskumný program, zahŕňajúci reaktor s vysokým tokom neutrónov (HFR), jedným z hlavných prostriedkov, ktorými únia môže prispieť k bezpečným jadrovým technológiám, výskumu materiálov pre termonukleárnu fúziu, k základnému výskumu, výskumu na lekárske účely a lekárske použitie a k vzdelávaniu v týchto oblastiach;
- (2) finančné príspevky na tento doplnkový program budú priamo z Holandska a Francúzska,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

**Článok 1**

Doplnkový program výskumu na prevádzku HFR, ďalej len „program“, ktorého ciele sú stanovené v prílohe I, sa prijíma na dobu troch rokov od 1. januára 2004.

**Článok 2**

Množstvo potrebných finančných príspevkov na realizáciu programu je približne 30,6 milióna EUR. Rozdelenie príspevkov je uvedené v prílohe II. Zahŕňa aj rezervu na odstavenie reaktora.

**Článok 3**

Za uskutočnenie programu je zodpovedná Komisia, ktorá si na tento účel vyžiada služby SVC. Správna Rada SVC je informovaná o priebehu uskutočňovania programu.

**Článok 4**

Komisia každoročne do 15. júna predloží Rade a Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru správu o vykonávaní tohto rozhodnutia.

**Článok 5**

Toto rozhodnutie je adresované členským štátom.

V Bruseli 19. februára 2004

za Radu

predseda

M. McDOWELL

## PRÍLOHA I

## VEDECKÉ A TECHNICKÉ CIELE

Hlavné ciele programu sú:

1. zaistiť prevádzku HFR viac ako 250 dní v roku, aby sa zaručilo, že neutróny budú k dispozícii na pokusy;
2. umožniť správne využitie tohto reaktoru podľa potrieb výskumných orgánov požadujúcich podporu HFR napríklad v týchto oblastiach: zlepšenie bezpečnosti existujúcich jadrových reaktorov, zdravotníctva vrátane vývoja lekárskeho izotopov na riešenie otázok lekárskeho výskumu a testovania liečebných postupov, fúzie, základného výskumu a vzdelávania a zaobchádzania s odpadmi, vrátane možnosti vývoja jadrového paliva určeného na vylúčenie plutónia, ktorý sa využíva na výrobu zbraní.

—

## PRÍLOHA II

**ROZDELENIE PRÍSPEVKOV**

Príspevky určené na program budú pochádzať z Holandska a Francúzska.

Rozdelenie týchto príspevkov je nasledovné:

Holandsko: 29,75 miliónov EUR

Francúzsko: 0,90 milióna EUR

Celkom: 30,65 miliónov EUR.

---