

32004D0185

25.2.2004

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÉ UNIE

L 57/25

ROZHODNUTÍ RADY
ze dne 19. února 2004
o přijetí doplňkového programu výzkumu, který má být prováděn Společným výzkumným střediskem
pro Evropské společenství pro atomovou energii

(2004/185/Euratom)

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství pro atomovou energii, a zejména na článek 7 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise předložený po konzultaci s Výborem pro vědu a techniku,

s ohledem na stanovisko správní rady Společného výzkumného střediska (SVS),

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V rámci evropského výzkumného prostoru je doplňkový program výzkumu zahrnující reaktor s vysokým tokem neutronů (HFR) jedním z hlavních prostředků, kterými může Unie přispět k bezpečným jaderným technologiím, výzkumu materiálů pro termonukleární fúzi, k základnímu výzkumu, lékařskému výzkumu a lékařským aplikacím a ke vzdělávání v těchto oblastech.
- (2) Finanční příspěvky pro tento doplňkový program budou pocházet přímo z Nizozemska a Francie,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Doplňkový program výzkumu pro provoz HFR, dále jen „program“, jehož cíle jsou uvedeny v příloze I, se přijímá na dobu tří let počínaje 1. lednem 2004.

Článek 2

Finanční příspěvky odhadované jako nezbytné k realizaci programu činí přibližně 30,6 milionů eur. Rozdělení příspěvků uvádí příloha II. Zahrnuje rezervu na vyřazení reaktoru z provozu.

Článek 3

Komise je odpovědná za provádění programu a za tímto účelem si vyžádá služby SVS. Správní rada SVS bude průběžně informována o provádění programu.

Článek 4

Komise každoročně do 15. června předkládá Evropskému parlamentu, Radě a Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru zprávu o provádění tohoto rozhodnutí.

Článek 5

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 19. února 2004.

Za Radu
předseda

M. McDOWELL

PŘÍLOHA I

VĚDECKÉ A TECHNICKÉ CÍLE

Hlavní cíle programu jsou:

1. zajistit provoz HFR po více než 250 dnů ročně, aby bylo zaručeno, že neutrony budou k dispozici pro experimenty;
2. umožnit racionální využití tohoto reaktoru podle potřeb výzkumných institucí požadujících podporu HFR například v těchto oblastech: zlepšení bezpečnosti stávajících jaderných reaktorů, zdravotnictví včetně vývoje lékařských izotopů k řešení otázek lékařského výzkumu a testování lékařských léčebných postupů, fúze, základní výzkum a vzdělávání a nakládání s odpady včetně možnosti vývoje jaderného paliva určeného k vyloučení plutonia využitelného k výrobě zbraní.

—

PŘÍLOHA II

ROZDĚLENÍ PŘÍSPĚVKŮ

Příspěvky na program budou pocházet z Nizozemska a Francie.

Rozdělení těchto příspěvků je toto:

Nizozemsko: 29,75 milionů eur

Francie: 0,90 milionů eur

Celkem: 30,65 milionů eur
