

32004D0444

29.4.2004

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKEJ ÚNIE

L 127/112

## ROZHODNUTIE RADY

z 26. apríla 2004,

**ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2002/668/Euratom s cieľom upraviť referenčnú finančnú čiastku, aby sa zohľadnilo rozšírenie Európskej únie**

(2004/444/Euratom)

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE

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

so zreteľom na návrh Komisie,

so zreteľom na stanovisko Európskeho parlamentu <sup>(1)</sup>,

keďže:

- (1) Mala by sa prispôsobiť referenčná finančná čiastka stanovená rozhodnutím Rady 2002/668/Euratom z 3. júna 2002 o šiestom rámcovom programe Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu (Euratom) v oblasti jadrového výskumu a vzdelávania, ktorý taktiež prispieva k vytváraniu Európskeho výskumného priestoru (2002 až 2006) <sup>(2)</sup>.
- (2) Finančná referenčná čiastka rámcového programu by mala byť zvýšená a dodatočné prostriedky by sa mali priamo rozdeliť medzi aktivity rámcového programu; zásada lineárnosti by sa mala uplatniť pri vykonávaní všetkých aktivít rámcového programu v súlade s článkom 4 rozhodnutia 2002/668/Euratom,

ROZHODLA TAKTO:

*Jedinýčlánok*

Rozhodnutie 2002/668/Euratom sa týmto mení a dopĺňa takto:

1. Článok 2 ods. 1 sa nahrádza takto:

„1. Referenčná finančná čiastka na vykonávanie šiesteho rámcového programu na obdobie 2002 až 2006 je 1 352 miliónov eur. Podiel pridelený každej z aktivít je stanovený v prílohe II.“

2. Príloha II sa nahrádza textom uvedeným v prílohe k tomuto rozhodnutiu.

V Luxemburgu 26. apríla 2004

Za Radu

predseda

J. WALSH

<sup>(1)</sup> Stanovisko z 9. marca 2004 (zatiaľ neuvverejnené v úradnom vestníku).

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 232, 29.8.2002, s. 34.

## PRÍLOHA

## „PRÍLOHA II

## MAXIMÁLNA CELKOVÁ ČIASKA, ZODPOVEDAJÚCE PODIELY A PREDBEŽNÉ ROZDELENIE

(milióny eur)

1. Prioritné tematické oblasti výskumu		978
1.1. Riadená termonukleárna syntéza	824	
1.2. Spracovanie rádioaktívneho odpadu	99	
1.3. Ochrana pred radiáciou	55	
2. Ostatné aktivity v oblasti nukleárných technológií a bezpečnosti		55
3. Nukleárne aktivity Spoločného výskumného centra (SVC)		319
	<b>Spolu</b>	<b>1 352“</b>