

32004D0444

29.4.2004

URADNI LIST EVROPSKE UNIJE

L 127/112

**SKLEP SVETA**  
**z dne 26. aprila 2004**  
**o spremembi Sklepa 2002/668/Euratom za prilagoditev finančnega referenčnega zneska, da se upošteva širitev Evropske unije**

(2004/444/Euratom)

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

SKLENIL:

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti za atomsko energijo in zlasti člena 7 Pogodbe,

*Edini člen*

ob upoštevanju predloga Komisije,

Sklep 2002/668/Euratom se spremeni:

ob upoštevanju mnenja Evropskega parlamenta <sup>(1)</sup>,

1. Člen 2(1) se nadomesti z naslednjim:

ob upoštevanju naslednjega:

„1. Finančni referenčni znesek za izvajanje šestega okvirnega programa za obdobje 2002 do 2006 znaša 1 352 milijonov EUR. Delež, določen za vsako od dejavnosti, je določen v Prilogi II.“

(1) Da bi upoštevali širitev Evropske unije, je treba prilagoditi finančni referenčni znesek, opredeljen v Sklepu Sveta 2002/668/Euratom z dne 3. junija 2002 o šestem okvirnem programu Evropske skupnosti za atomsko energijo (Euratom) za jedrske raziskave in izobraževanje, ki prispeva tudi k oblikovanju evropskega raziskovalnega prostora (2002 do 2006) <sup>(2)</sup>.

2. Priloga II se nadomesti z besedilom, določenim v Prilogi k temu sklepu.

(2) Finančni referenčni znesek okvirnega programa je treba zvišati in linearno razdeliti dodatna dodeljena proračunska sredstva med dejavnosti okvirnega programa; načelo linearnosti je treba uporabljati pri izvajanju vseh dejavnosti okvirnega programa v skladu s členom 4 Sklepa 2002/668/Euratom –

V Luxembourg, 26. aprila 2004

*Za Svet*

*Predsednik*

J. WALSH

<sup>(1)</sup> Mnenje z dne 9. marca 2004 (še ni bilo objavljeno v Uradnem listu).

<sup>(2)</sup> UL L 232, 29.8.2002, str. 34.

## PRILOGA

## „PRILOGA II

## NAJVIŠJI SKUPNI ZNESEK, USTREZNI DELEŽI IN OKVIRNA RAZČLENITEV

(v milijonih EUR)

1. Prioritetna tematska področja raziskav		978
1.1 Nadzorovana termonuklearna fuzija	824	
1.2 Ravnanje z radioaktivnimi odpadki	99	
1.3 Varstvo pred sevanjem	55	
2. Druge dejavnosti na področju jedrske tehnologije in varnosti		55
3. Jedrske dejavnosti Skupnega raziskovalnega središča (JRC)		319
	<b>Skupaj</b>	<b>1 352“</b>