

32003D0746

L 269/24

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÉ UNIE

21.10.2003

## ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 14. října 2003

## o seznamu programů eradikace a sledování některých TSE, které mohou obdržet finanční příspěvek Společenství v roce 2004

(oznámeno pod číslem K(2003) 3713)

(2003/746/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na rozhodnutí Rady 90/424/EHS ze dne 26. června 1990 o některých výdajích ve veterinární oblasti<sup>(1)</sup>, naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 806/2003<sup>(2)</sup>, a zejména na čl. 24 odst. 5 uvedeného rozhodnutí,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Členské státy a některé přistupující státy předložily Komisi programy eradikace a sledování některých přenosných spongiformních encefalopatií (TSE), na které si přejí finanční příspěvek od Společenství.
- (2) Podle nařízení Rady (ES) č. 1258/1999 ze dne 17. května 1999 o financování společné zemědělské politiky<sup>(3)</sup> se programy eradikace a sledování chorob zvířat financují v rámci záruční sekce Evropského zemědělského orientačního a záručního fondu. Pro účely finanční kontroly se použijí články 8 a 9 tohoto nařízení.
- (3) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 ze dne 22. května 2001 o stanovení pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných spongiformních encefalopatií<sup>(4)</sup>, naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 1234/2003<sup>(5)</sup>, stanoví pravidla pro sledování TSE u skotu, ovcí a koz.
- (4) Článek 32 Smlouvy o přistoupení z roku 2003 stanoví, že pokud jde o výdaje z veterinárních fondů, musí se s novými členskými státy zacházet stejně jako se stávajícími členskými státy.
- (5) Podle rozpočtu na rok 2004 však nemůže být pro jakékoli dotčené programy před přistoupením dotčeného nového členského státu učiněn žádný finanční závazek. Kromě toho může být eradikace některých chorob v přistupujících členských státech také spolufinancována jinými nástroji Společenství.
- (6) Při sestavování seznamů programů eradikace a sledování TSE, které mohou obdržet finanční příspěvek Společenství v roce 2004, a navrhované sazby příspěvku

a maximální částky příspěvku pro každý program se musí brát v úvahu jak význam každého programu pro Společenství, tak celkový objem dostupných přidělovatelných částek.

- (7) Členské státy a dotyčné přistupující členské státy poskytly Komisi informace, jež jí umožňují vyhodnotit význam, který bude mít poskytnutí finančního příspěvku na programy v roce 2004 pro Společenství.
- (8) Komise zvažila každý program jak z hlediska veterinárního, tak finančního, a došla k závěru, že tyto programy by měly být zahrnuty do seznamů programů, které mohou obdržet finanční příspěvek Společenství v roce 2004. Příspěvek na sledování TSE se týká provádění zrychlených testů a příspěvek na eradikaci klusavky se týká neškodného odstranění zvířat s pozitivním nálezem a genotypizace zvířat.
- (9) S ohledem na důležitost těchto opatření pro ochranu veřejného zdraví a zdraví zvířat a zároveň na relativně nedávné zavedení těchto programů sledování v porovnání s tradičními programy eradikace chorob a povinným používáním těchto programů ve všech členských státech by měla být zajištěna vysoká úroveň finanční pomoci Společenství.
- (10) Je proto vhodné přijmout seznam programů, které mohou obdržet finanční příspěvek Společenství v roce 2004, a určit sazbu příspěvků a jejich maximální částku.
- (11) Opatření tohoto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

## Článek 1

1. Programy sledování TSE (BSE a klusavky) vyjmenované v příloze I mohou v roce 2004 obdržet finanční příspěvek Společenství.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 224, 18.8.1990, s. 19.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 122, 16.5.2003, s. 1.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 160, 26.6.1999, s. 103.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 147, 31.5.2001, s. 1.

<sup>(5)</sup> Úř. věst. L 173, 11.7.2003, s. 6.

2. Pro každý program uvedený v odstavci 1 je stanovena v příloze I navrhovaná sazba a maximální výše finančního příspěvku Společenství.

#### Článek 2

1. Programy eradikace TSE (klusavky) vyjmenované v příloze II mohou v roce 2004 obdržet finanční příspěvek Společenství.

2. Pro každý program uvedený v odstavci 1 je stanovena v příloze II navrhovaná sazba a maximální výše finančního příspěvku Společenství.

#### Článek 3

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 14. října 2003.

*Za Komisi*  
David BYRNE  
člen Komise

## PŘÍLOHA I

## Seznam programů sledování TSE

Sazba a maximální výše finančního příspěvku Společenství

(v eurech)

Choroba	Členský stát nebo přistupující stát	Sazba příspěvku na nákup testovacích souprav	Maximální částka
TSE	Belgie	100 %	3 351 000
	Dánsko	100 %	2 351 000
	Německo	100 %	15 611 000
	Řecko	100 %	745 000
	Španělsko	100 %	4 854 000
	Francie	100 %	21 733 000
	Irsko	100 %	5 386 000
	Itálie	100 %	6 283 000
	Lucembursko	100 %	158 000
	Nizozemsko	100 %	4 028 000
	Rakousko	100 %	1 675 000
	Portugalsko	100 %	1 012 000
	Finsko	100 %	1 060 000
	Švédsko	100 %	358 000
	Spojené království	100 %	7 726 000
	Kypr	100 %	144 000
	Estonsko	100 %	103 000
	Malta	100 %	37 000
	Slovinsko	100 %	353 000
Celkem			76 968 000

## PŘÍLOHA II

## Seznam programů eradikace klusavky

Sazba příspěvku a maximální výše finančního příspěvku Společenství

(v eurech)

Choroba	Členský stát nebo přistupující stát	Sazba příspěvku	Maximální výše
Klusavka	Dánsko	50 % porážka, 100 % genotypizace	5 000
	Německo	50 % porážka, 100 % genotypizace	755 000
	Řecko	50 % porážka, 100 % genotypizace	450 000
	Španělsko	50 % porážka, 100 % genotypizace	435 000
	Francie	50 % porážka, 100 % genotypizace	1 160 000
	Irsko	50 % porážka, 100 % genotypizace	490 000
	Itálie	50 % porážka, 100 % genotypizace	3 210 000
	Nizozemsko	50 % porážka, 100 % genotypizace	675 000
	Rakousko	50 % porážka, 100 % genotypizace	30 000
	Portugalsko	50 % porážka, 100 % genotypizace	255 000
	Finsko	50 % porážka, 100 % genotypizace	5 000
	Švédsko	50 % porážka, 100 % genotypizace	5 000
	Spojené království	50 % porážka, 100 % genotypizace	7 460 000
	Kypr	50 % porážka, 100 % genotypizace	740 000
Celkem			15 675 000