



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA VČELY



ŘÍJEN
2007



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**ZDROJE INFORMACÍ,
ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:**

Český svaz včelařů, o.s.,

Ministerstvo zemědělství České republiky

Ministerstvo financí – Generální ředitelství cel

Odbor rybářství, myslivosti a včelařství MZe

Odborný editor:

Ing. Jiří Pondělíček PhDr. MZe

Ing. Hana Kovářová MZe

Ředitel odboru:

Ing. et Ing. Jiří Dobiáš MZe

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu, která byla vydána v únoru 2004.

Situační a výhledové zprávy jsou k dispozici na zemědělských agenturách - pozemkových úřadech MZe a v budově Ministerstva zemědělství.

Situační a výhledová zpráva je též k dispozici na internetové adrese: <http://www.mze.cz>.


Vydalo Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, 117 05 Praha I

URL: www.mze.cz, e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7084-613-1, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce TYPO – J. Jehlička, Třebichovice 9, 273 06 p. Libušín, e-mail: typo.jj@volny.cz



SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
VČELY



ŘÍJEN 2007

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Zásahy státu	4
Základní ukazatele výroby	7
Zahraniční obchod	13
Zahraniční trhy	18
Příloha	20

ÚVOD

Chov včel patří k velmi významnému odvětví zemědělství. Podle uváděného hrubého odhadu je pro dobré opylení entomofilních (hmyzosubných) rostlin je v ČR potřeba do 700 tisíc včelstev. Stavy včelstev se v roce 2006 stabilizovaly. Současný stav 525 560 včelstev je oproti optimu tedy 700 tis. včelstev na území celé České republiky o 25% nižší. Od roku 1990, kdy bylo v ČR chováno nejvíce včelstev, a to 808 000, poklesl do konce roku 2006 stav včelstev o 35 %.

Počty včelařů se v roce 2006 pohybovaly okolo 47 468 což představuje pokles zájmových včelařů v tomto oboru.

SOUHRN

V devadesátých letech 20. století došlo v České republice k významnému snížení stavů včelstev a počtu včelařů způsobenému převážně ekonomickými důvody. Stavy včelstev se podařilo díky národním dotacím a dotacím kofinancovaným z prostředků Evropské unie alespoň stabilizovat. Nejkritičtější byla situace v roce 2003, kdy počty včelstev poklesly na 477 743 včelstev. V roce 2006 bylo na území České republiky chováno 525 560 včelstev.

Přestože počty včelstev zaznamenávají značné výkyvy, v roce 2006 stoupla produkce medu o více než 700 tun na celkových 9 081 t.

Spotřeba medu v České republice rovněž mírně stoupá a v současné době dosahuje 0,7 kg na obyvatele a rok.

V letech 2005 – 2006 došlo díky masivním dovozům levných druhů medu, a to i ve spotřebitelském balení, k poklesu výkupních cen medu.

Saldo zahraničního obchodu s včelím medem je dlouhodobě kladné. V současné době se vývozní a dovozní ceny medu pohybují na přibližně stejné úrovni, což snižuje konkurenceschopnost domácího medu na tuzemském trhu. Spotřebitelská cena za 1 kg medu se v České republice pohybuje okolo 131,- Kč.

Trh medu v Evropském společenství se vyznačuje trvalým deficitem nabídky medu z domácí produkce. Spotřeba medu v Evropském společenství je kryta pouze necelými 50 % vlastní produkce. Tyto trendy se patrně v roce 2007 nezmění. Obchodníci s medem dovážejí tuto surovinu na doplnění poptávky převážně z Ukrajiny, Číny a Argentiny.

ZÁSAHY STÁTU

1. Celní opatření
2. Podpůrná opatření
3. Legislativa k sektoru včely

I. CELNÍ OPATŘENÍ

Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 zavedlo nomenklaturu zboží, dále jen „kombinovaná nomenklatura“, která současně splňuje požadavky jak společného celního sazebníku, tak i statistiky zahraničního obchodu Společenství a jiných politik Společenství, které se týkají dovozu a vývozu zboží.

V zájmu zjednodušení právních předpisů je vhodné kombinovanou nomenklaturu modernizovat a upravovat její strukturu. Je nutné aby zohledňovala změny v požadavcích týkajících se statistik a obchodní politiky, technologický a obchodní vývoj, plnění mezinárodních závazků podle doporučení Rady pro celní spolupráci.

V souladu s článkem 12 nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 je každý rok měněna příloha I uvedeného nařízení úplným zněním kombinované nomenklatury vždy k 1. lednu.

Celní sazby ES pro rok 2006 / 2007

Kód položky	Název	Smluvní %	Smluvní %
0409 00 00	Přírodní med	17,3	17,3
1521 90 91	Včelí vosk a jiné hmyzí vosky, též	Bez	Bez
1521 90 99	Včelí vosk a jiné hmyzí vosky, též	Bez	Bez

Pramen: Celní sazebník, GR Čel

2. PODPŮRNÁ OPATŘENÍ

2.1. Podpůrná opatření z prostředků ČR

- Českému svazu včelařů je poskytována jako občanskému sdružení neinvestiční dotace podle § 14 odst. 3 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a v souladu se zákonem č. 622/2006., o státním rozpočtu a v souladu s rozpisem ukazatelů schváleného rozpočtu na příslušný rok. Tato dotace se poskytuje podle „Zásad vlády pro poskytování dotací ze státního rozpočtu České republiky nestátním neziskovým organizacím ústředními orgány státní správy“, které jsou přílohou k usnesení vlády ze dne 7. února 2001 č. 114. Především se financují aktivity spojené s prací s mládeží a činnosti, které nejsou podporovány z prostředků ES. Dotace ze státního rozpočtu v roce 2006 činila 25 mil. Kč.
- Včelařství v rámci podpůrných programů je dotováno z národních zdrojů podle „Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2006 na základě § 2 a 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů“. V roce 2006 je poskytována podpora do 180 Kč na zazimované včelstvo a celková výše podpory dosahuje částky 80 mil. Kč.
- Dotace na udržování a využívání genetických zdrojů podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích zásad ministerstva zemědělství ve výši cca 400 tisíc Kč je určena chovatelům včelích matek, udržujících a zlepšujících genetické zdroje včely medonosné kraňské.
- Speciální poradenství pro živočišnou výrobu ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů. Podpora ve výši do 60 % přímých nákladů, tj. do 60 tis. Kč.

2.2. Podpůrná opatření ze společných prostředků ES a ČR

V roce 2004 bylo vydáno nařízení Rady (ES) č. 797/2004 o opatřeních ke zlepšení obecných podmínek pro produkci včelařských produktů a jejich uvádění na trh. Toto nařízení bylo dále upřesněno prováděcím předpisem, nařízením Komise (ES) č. 917/2004.

Nařízení stanovují pět základních opatření, kterými lze podpořit chov včel v jednotlivých členských zemích Evropského společenství.

Jedná se o následující opatření:

- **Technická pomoc** slouží ke zvýšení účinnosti produkce medu a jeho uvádění na trh prostřednictvím použití lepších postupů. Kurzy a další vzdělávací akce určené pro včelaře a vedoucí seskupení či družstev se především týkají oblastí jako je chov a prevence nemocí, podmínky výběru a přípravy pro trh, přeprava a marketing.
- **Boj proti varroáze** má za cíl zajištění prevence a léčby včelstev. Pokud není toto parazitární onemocnění léčeno, způsobuje snížení výnosů a úhyn včelstev. Varroázu nelze zcela vymýtit a léčba včelstev povolenými přípravky je jediným prostředkem jak se vyhnout následkům tohoto onemocnění.
- **Racionalizace kočování včelstev** má za cíl podpořit přesuny včelstev na území Společenství, jakož i uspořádání disponibilních stanovišť se silnou koncentrací včelařů během snůškového období. K racionalizaci kočování měl by přispět soupis podmínek pro kočování, investic do zařízení a vypracování map zdrojů snůšek.
- **Rozbory medu** cílem tohoto opatření je zlepšit kvalitu medu uváděného na trh. Financování rozborů fyzikálních a chemických vlastností medu podle botanického původu umožní včelaři získat přesnou znalost o kvalitě medu a rovněž dosáhnout lepšího zhodnocení svého produktu na trhu.
- **Obnova včelstev** umožňuje včelařům díky dotaci na chov včelích matek z uznaného šlechtitelského programu chovat prověřená kvalitní včelstva.
- **Aplikovaný výzkum** v oblasti zlepšení kvality medu a rozšíření jeho výsledků může ve svém důsledku přispět ke zvýšení příjmů producentů. V České republice není tento dotační titul součástí Programu rozvoje včelařství, je však zabezpečován a realizován.

Jednotlivé členské státy Evropského společenství, většinou jejich ministerstva zemědělství, zpracovávají každé tři roky programy, směřující k využití těchto opatření. V České republice tento program zpracovalo Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s Českým svazem včelařů, o.s.. Program byl předložen ke schválení Komisi (ES) a po jejím souhlasném stanovisku a vstupu České republiky do Evropské unie se stal podkladem pro zpracování příslušného transformačního nařízení vlády č. 197/2005 Sb.

Čerpání dotací podle nařízení Rady (ES) č. 797/2004 a nařízení Komise (ES) č. 917/2004 v prvním roce negativně ovlivnilo opožděné vydání nařízení vlády č. 197/2005 Sb. Díky němu nebylo možno využít v plné míře jak opatření technická pomoc, tak boj proti varroáze i racionalizace kočování. Naopak se plně podařilo využít možnosti v obnově včelstev. Faktem však zůstává, že i přes nižší čerpání, byla společným úsilím Ministerstva zemědělství a Českého svazu včelařů zachráněna pro první rok realizace programu značná část dotačních prostředků, které by jinak zůstaly pro včelaře nevyužité.

V prvních dvou obdobích byla dotace čerpána takto (údaje v Kč):

Opatření	Období 2004/2005	Období 2005/2006
Technická pomoc	1 939 176	7 039 658
Boj proti varroáze	4 882 061	9 296 934
Racionalizace kočování	1 480 252	3 159 415
Rozbory medu	112 800	324 000
Obnova včelstev	4 734 00	5 803 600
Celkem	13 148 290	25 623 607,37

Na počátku roku 2007 podávaly jednotlivé členské státy ES zprávy o plnění a využití obou nařízení Rady (ES) a Komise (ES) a nové programy. Český program byl opět bez výhrady schválen a stává se podkladem pro novelizaci příslušného nařízení vlády.

3. LEGISLATIVA CHOVU VČEL

- Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů (rostlinolékařský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 115/2000 Sb., o poskytování náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 256/2000 Sb., o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 76/2003 Sb., kterou se stanoví požadavky pro přírodní sladidla, med, cukrovinky, kakaový prášek a směsi kaka a s cukrem, čokoládu a čokoládové bonbony, ve znění vyhlášky č. 43/2005 Sb.
- Vyhláška č. 375/2003 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, a o veterinárních požadavcích na živočišné produkty, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 448/2006 Sb., o provedení některých ustanovení plemenářského zákona.
- Vyhláška č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmů, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 16/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ekologickém zemědělství.
- Vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem.
- Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin.
- Vyhláška č. 329/2004 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 197/2005 Sb., o stanovení podmínek poskytnutí dotace na provádění opatření ke zlepšení obecných podmínek pro produkci včelařských produktů a jejich uvádění na trh.

Správní předpisy (směrnice o podporách)

- Zásady vlády pro poskytování dotací ze státního rozpočtu České republiky nestátním neziskovým organizacím ústředními orgány státní správy, které jsou přílohou k usnesení vlády ze dne 7. února 2001 č. 114.
- Zásady Ministerstva zemědělství, kterými se stanovují podmínky pro poskytování a čerpání finančních podpor formou dotací na udržování a využívání genetických zdrojů pro zemědělství v platném znění.
- Zásady Ministerstva zemědělství, kterými se stanovují podmínky pro poskytování finančních podpor formou dotací na základě podpůrných programů podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství v platném znění.
- Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb.

ZÁKLADNÍ UKAZATELE VÝROBY**Vývoj počtu včelařů a včelstev**

Rok	Počet včelařů	Počet včelstev
1993	73 401	685 321
1994	70 534	630 026
1995	65 805	622 336
1996	61 428	537 136
1997	58 647	510 363
1998	57 280	542 161
1999	57 622	564 981
2000	55 245	534 814
2001	53 315	537 226
2002	52 768	517 743
2003	50 940	477 743
2004	50 109	556 853
2005	49 824	551 681
2006	48 678	525 560

Pramen: Český svaz včelařů

Od roku 1993 trval pokles stavů včelstev až do roku 1997. Základní příčinou poklesu počtu včelstev v České republice je nízká rentabilita této činnosti. Teprve v roce 1998 se podařilo zastavit pokles počtu včelstev a došlo dokonce i k nárůstu. Nárůst však byl hlavně způsoben kategorií chovatelů nad 30 včelstev, kde se od roku 1996 do roku 1999 zvýšil u této kategorie chovatelů počet chovaných včelstev o 28 673, tj. o 31 %. Ostatní chovatelé se vrátili přibližně na úroveň roku 1996.

Po roce 1999 došlo opět k poklesu stavů včelstev až na konečných 477 743 v roce 2003, způsobenému extrémními klimatickými podmínkami. Díky podpoře na obnovení včelstev se podařilo stavy navýšit o téměř 80 tisíc na 556 853 v roce 2004. Situace byla stabilizována v roce 2005, ale v roce 2006 došlo opět k poklesu o 26 121 včelstev. Tato skutečnost bylo částečně ovlivněna i nízkými výkupními cenami medu. Umožněním přímého prodeje medu „ze dvora“ podle veterinárního zákona a dotacemi podle nařízení vlády č. 197/2005 Sb. je zájem o chov včel stabilizován.

Jak je z následujících tabulek patrné, dochází k postupné koncentraci chovu včel u větších chovatelů, z nichž již v roce 2006 bylo 81 možno označit za profesionální chovatele podle pravidel Evropského společenství.

Přehled počtu včelstev a včelařů organizovaných v ČSV podle kategorií

	Včelaři		Včelstva	
	2003	2004	2003	2004
1-5 včelstev	21 564	18 140	76 039	64 345
6 -10 včelstev	14 627	14 787	113 309	115 296
11 -15 včelstev	6 193	6 651	79 662	86 159
16 - 30 včelstev	5 699	6 437	121 159	138 573
31 - 100 včelstev	2 086	2 488	96 406	112 004
101 - 150 včelstev	99	113	11 837	13 588
Nad 150 včelstev	61	80	13 427	17 7941
Celkem	50 329	48 696	511 839	547 759

Pramen: Český svaz včelařů

Přehled počtu včelstev a včelařů organizovaných v ČSV podle kategorií

	Včelaři		Včelstva	
	2005	2006	2005	2006
1 - 5 včelstev	18 156	18 420	64 121	63 804
6 - 10 včelstev	14 709	14 313	114 526	110 307
11 - 15 včelstev	6 450	6 069	83 040	78 020
16 - 30 včelstev	6 442	6 087	139 926	131 362
31 - 100 včelstev	2 569	2 401	110 397	102 031
101 - 150 včelstev	92	95	11 383	11 799
Nad 150 včelstev	81	83	18 607	19 155
Celkem	48499	47468	542 000	516 478

Pramen: Český svaz včelařů

Přísun včelstev do lesů a k plodinám

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
K plodinám	55 000	42 465	31 506	38 383	36 335	42 475
Do lesů	35 000	26 082	18 712	24 070	20 320	20 973
Celkem	90 000	68 547	50 218	62 453	56 655	63 448

Pramen: Český svaz včelařů

Počty matek, odchovaných mimo šlechtitelské chovy, přísun včelstev k plodinám a do lesů podle krajů v roce 2004

Kraj	Počet matek	Přísun k plodinám	Přísun do lesů
Pražský	795	81	11
Středočeský	14 733	3892	1711
Jihočeský	14 111	2707	2089
Plzeňský	16 410	4097	5188
Karlovarský	3 657	329	225
Ústecký	5 916	1006	276
Liberecký	4 555	342	187
Královehradecký	9 887	3273	695
Pardubický	10 611	1701	1087
Vysočina	12 074	2251	1331
Jihomoravský	18 446	12408	5998
Zlínský	8 540	1421	1309
Olomoucký	11 779	3174	2549
Moravskoslezský	16 268	1701	1414
Celkem	147 782	38383	24070

Počty matek, odchovaných mimo šlechtitelské chovy, přísun včelstev k plodinám a do lesů podle krajů v roce 2005

Kraj	Počet matek	Přísun k plodinám	Přísun do lesů
Pražský	778	27	10
Středočeský	13493	4230	2012
Jihočeský	13467	2506	1426
Plzeňský	12519	2982	3578
Karlovarský	2936	155	122
Ústecký	4088	1411	355
Liberecký	3730	285	168
Královehradecký	8482	3194	1406
Pardubický	9716	2023	1097
Vysočina	10518	2558	1318
Jihomoravský	17894	9711	4171
Zlínský	7143	2056	1230
Olomoucký	9236	3427	1915
Moravskoslezský	13250	1770	1512
Celkem	129255	36335	20320

Počty matek, odchovaných mimo šlechtitelské chovy, přísun včelstev k plodinám a do lesů podle krajů v roce 2006

Kraj	Počet matek	Přísun k plodinám	Přísun do lesů
Pražský	709	16	10
Středočeský	12 123	3 701	1 612
Jihočeský	12018	1 936	1 491
Plzeňský	11 891	3213	2 903
Karlovarský	2 739	236	103
Ústecký	4 326	881	435
Liberecký	3 779	332	176
Královehradecký	6 822	2 690	614
Pardubický	8 028	1 727	1 039
Vysočina	8 752	1 514	941
Jihomoravský	16 983	8 364	4 508
Zlínský	7 989	1 589	526
Olomoucký	9219	3 448	2 914
Moravskoslezský	14 128	1 859	1 440
Celkem	119 506	31 506	18 712

Na území České republiky působí zhruba 90 aktivních šlechtitelských chovů, rozchovávajících výhradně včelu kraňskou, *Apis mellifera carnica*. Činnost těchto chovů koordinuje Český svaz včelařů jako chovatelské sdružení pro včelu kraňskou. Úroveň chovatelské práce v České republice je vysoká. Přes dotaci nákupu matek je však obměna matek a náhrada za uhynulá včelstva dosud nedostatečná.

Chov matek dle krajů: v roce 2004

	Inseminované	Výběrové	Přirozeně spáren	Neoplozené	Matek celkem	Otevřené matečnický
Praha	36	435	140	48	659	156
Středočeský	740	5006	478	26	6250	2469
Jihočeský	305	1270	1303	144	3022	328
Plzeňský	158	4189	1353	97	5797	1179
Karlovarský	0	0	361	0	361	200
Ústecký	0	0	0	0	0	0
Liberecký	17	52	266	0	335	46
Královéhradecký	0	425	83	0	508	234
Pardubický	0	0	656	1	657	202
Vysočina	32	869	1270	207	2378	701
Jihomoravský	183	1893	4500	259	6835	1243
Zlínský	0	982	604	11	1597	30
Olomoucký	0	1493	0	0	1493	25
Moravskoslezský	6	774	147	33	960	57
Celkem	1477	17388	11161	826	30852	6870

v roce 2005

	Inseminované	Výběrové	Přirozeně spárené	Neoplozené	Matek celkem	Otevřené matečnický
Praha	0	224	143	42	409	140
Středočeský	700	5453	418	155	6726	1949
Jihočeský	259	1536	1208	114	3117	199
Plzeňský	156	3265	1150	30	4601	642
Karlovarský	0	0	403	0	403	200
Ústecký	0	0	0	0	0	0
Liberecký	1	264	56	0	321	43
Královéhradecký	0	472	118	0	590	157
Pardubický	3	242	390	23	658	167
Vysočina	34	497	1212	163	1906	462
Jihomoravský	215	1927	4283	169	6594	183
Zlínský	0	744	156	5	905	0
Olomoucký	0	1230	0	0	1230	70
Moravskoslezský	9	329	1031	238	1607	259
Celkem	1377	16183	10568	939	29067	4471

v roce 2006

	Inseminované	Výběrové	Přirozeně spárené	Neoplozené	Matek celkem	Otevřené matečnický
Praha	0	224	143	42	409	140
Středočeský	700	5453	418	155	6726	1949
Jihočeský	259	1536	1208	114	3117	199
Plzeňský	156	3265	1150	30	4601	642
Karlovarský	0	0	403	0	403	200
Ústecký	0	0	0	0	0	0
Liberecký	1	264	56	0	321	43
Královéhradecký	0	472	118	0	590	157
Pardubický	3	242	390	23	658	167
Vysočina	34	497	1212	163	1906	462
Jihomoravský	215	1927	4283	169	6594	183
Zlínský	0	1085	462	5	1552	0
Olomoucký	0	1230	0	0	1230	70
Moravskoslezský	9	758	1031	260	2058	339
Celkem	1377	16953	10874	961	30165	4551

Pramen: Český svaz včelařů

Výroba a spotřeba medu

Produkce medu se přes klesající počty včelstev zvyšuje. Jedním s vlivů jsou příznivější klimatické podmínky v posledních letech a zejména změny ve složení osevních ploch kulturních rostlin s výrazným nárůstem pěstování olejnin.

V České republice se spotřeba medu dlouhodobě udržuje na 0,5 kg na obyvatele a rok. V roce 2006 zvýšila na 0,7 kg. Ve srovnání s Řeckem, kde se spotřeba na obyvatele pohybuje okolo 1,7 kg je naše spotřeba nízká. Tento stav nepříznivě ovlivňuje české včelařství.

Produkce medu a vosku

Rok	Počet včelstev	Průměrný výnos kg/včelstvo		Celkový výnos (tuny)	
		Med	Vosk	Med	Vosk
1993	685 321	11,11	0,24	7 616,6	167,6
1994	630 026	12,30	0,24	7 750,0	152,3
1995	622 336	11,68	0,26	7 266,8	161,1
1996	537 136	9,91	0,29	5 321,6	156,4
1997	510 363	9,00	0,27	4 532,0	119,0
1998	542 161	13,80	0,23	7 500,0	125,0
1999	564 981	13,00	0,28	7 318,0	159,0
2000	534 814	13,89	0,27	7 500,0	150,0
2001	537 266	11,63	0,34	6 300,0	186,0
2002	517 743	10,94	0,37	5 883,1	186,6
2003	477 743	13,19	0,43	6 303,2	284,9
2004	556 853	13,90	0,43	7 738,0	238,1
2005	551 681	15,17	0,47	8 371,0	257,0
2006	525 560	17,22	0,50	9 051,0	262,4

Pramen: Český svaz včelařů

Výroba a spotřeba medu v ČR (tuny)

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Počáteční zásoba	2 638	1 438	1 538	2 632	1 759	1 459	1 039
Výroba	5 321	4 532	8 085	7 318	7 500	6 300	5 883
Dovoz	819	750	1 000	686	700	1 073	1 144
Nabídka celkem	8 779	6 765	10 623	10 623	9 959	8 832	8 067
Spotřeba	4 000	4 950	5 000	6 000	6 000	6 000	5 700
Vývoz	2 441	277	3 000	1 169	2 500	1 793	1 867
Konečná zásoba	1 438	1 538	2 623	3 940	1 459	1 039	500

Výroba a spotřeba medu v ČR (tuny)

	2003	2004	2005	2006
Počáteční zásoba	500	838	735	1 860
Výroba	6 303	7 738	8 371	9 081
Dovoz	1 757	1 134	1 580	2 392
Nabídka celkem	8 560	9 710	10 686	13 333
Spotřeba	5 698	6 000	6 000	7 000
Vývoz	2 024	2 975	2 826	3 338
Konečná zásoba	838	735	1 860	2 995

Pramen: MZe, Český svaz včelařů, Celní statistika

Spotřeba medu na obyvatele

Snahou je zvýšení spotřeby kromě tradičního balení medu i větším výběrem výrobků, které obsahují med, jako jsou masné výrobky (paštiky), pekárenské výrobky (perníčky a jiné pečivo) a různé druhy medoviny.

Spotřeba medu (kg/obyvatel/rok)

1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003*	2004	2005	2006
0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7

ZAHRANIČNÍ OBCHOD S MEDEM A VČELÍM VOSKEM

V hodnoceném období dochází v zahraničním obchodu s medem k postupnému poklesu cen, a to jak vývozních, tak i dovozních. Tyto ceny se prakticky v roce 2006 vyrovnaly – dovozní cena 48,47 Kč/kg a vývozní cena 49,49 Kč/kg. Důvodně se lze domnívat, že na zvýšení průměrné dovozní ceny medu působí prodej dovozového medu ve spotřebitelských baleních v obchodních řetězcích.

S narůstajícím dovozem, zvláště velmi levných medů, u kterých kvalita odpovídá dovozní ceně, může dojít k ohrožení tuzemského chovu včel zavlečením původců nebezpečných nákaz.

Jako negativní lze hodnotit i postupně se snižující saldo zahraničního obchodu. Jmenované saldo pokleslo z přebytku ve výši 125,827 milionu Kč v roce 2004 na 49,307 milionu Kč v roce 2006.

Zahraniční obchod se včelím voskem je sice v současnosti na minimálních hodnotách. V budoucnosti však mohou hrozit pokusy o dovoz falšovaného vosku, který se začíná vyskytovat v okolních zemích, zejména v SRN. Tento vosk a výrobky z něj je často nabízen prostřednictvím internetových aukcí jako je např. E-bay.

Vývoz přírodního medu (0409) a včelího vosku (1521 9091,99) v tunách

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Med přírodní	277	989	1 169	2 271	1 793	1 867	2 024	2 975	2 826	3 338
Včelí vosk	29	28	17	20	4	0,5	0,8	0	6,30	0,20

Pramen: Celní statistika

Dovoz přírodního medu (0409) a včelího vosku (1521 9091,99) v tunách

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Med přírodní	750	614	686	660	1 073	1 144	1 757	1 134	1 580	2 392
Včelí vosk	52	30	23	16	11	15	29	0,075	1	4

Pramen: Celní statistika

Saldo zahraničního obchodu s medem v tunách

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Vývoz	277	989	1 169	2 271	1 793	1 867	2 024	2 975	2 826	2 995
Dovoz	750	614	686	660	1 073	1 144	1 757	1 134	1 580	2 392
Saldo	-473	375	483	1 611	720	723	267	1 841	1 246	603

Pramen: Celní statistika

Zahraniční obchod s přírodním medem podle zemí – bilance v peněžním vyjádření

Období	Kód zboží	Název zboží	Kód země	Stat. hodnota CZK (tis.)
2004	Med přírodní	MX	Mexiko	-11 460
2004	Med přírodní	IN	Indie	-9 371
2004	Med přírodní	ES	Španělsko	-6 498
2004	Med přírodní	UA	Ukrajina	-5 889
2004	Med přírodní	RO	Rumunsko	-5 700
2004	Med přírodní	GB	Spojené království	-4 226
2004	Med přírodní	SK	Slovensko	-4 222
2004	Med přírodní	MD	Moldavsko	-2 854
2004	Med přírodní	BR	Brazílie	-1 561
2004	Med přírodní	VN	Vietnam	-802

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Období	Kód zboží	Název zboží	Kód země	Stat. hodnota CZK (tis.)
2004	Med přírodní	UZ	Uzbekistán	-786
2004	Med přírodní	IT	Itálie	-407
2004	Med přírodní	BE	Belgie	-120
2004	Med přírodní	FR	Francie	0
2004	Med přírodní	CA	Kanada	1
2004	Med přírodní	CH	Švýcarsko	1
2004	Med přírodní	SI	Slovinsko	1 114
2004	Med přírodní	PL	Polsko	1 912
2004	Med přírodní	HU	Maďarsko	2 092
2004	Med přírodní	AT	Rakousko	8 967
2004	Med přírodní	SE	Švédsko	12 917
2004	Med přírodní	DK	Dánsko	33 891
2004	Med přírodní	DE	Německo	118 827
2004		Celkem		125 827
2005	Med přírodní	AR	Argentina	-23 507
2005	Med přírodní	ES	Španělsko	-13 138
2005	Med přírodní	MX	Mexiko	-4 555
2005	Med přírodní	CN	Čína	-4 193
2005	Med přírodní	RO	Rumunsko	-3 634
2005	Med přírodní	GB	Spojené království	-3 462
2005	Med přírodní	UA	Ukrajina	-2 839
2005	Med přírodní	AT	Rakousko	-1 945
2005	Med přírodní	IN	Indie	-1 575
2005	Med přírodní	BR	Brazílie	-547
2005	Med přírodní	SV	Salvador	-497
2005	Med přírodní	IT	Itálie	-398
2005	Med přírodní	BE	Belgie	-328
2005	Med přírodní	CH	Švýcarsko	-131
2005	Med přírodní	FR	Francie	-96
2005	Med přírodní	NZ	Nový Zéland	-88
2005	Med přírodní	AU	Austrálie	-1
2005	Med přírodní	TR	Turecko	0
2005	Med přírodní	TW	Tchaj-wan	36
2005	Med přírodní	SI	Slovinsko	884
2005	Med přírodní	DK	Dánsko	4 120
2005	Med přírodní	SK	Slovensko	4 757
2005	Med přírodní	HU	Maďarsko	8 822
2005	Med přírodní	SE	Švédsko	9 096
2005	Med přírodní	PL	Polsko	30 198
2005	Med přírodní	DE	Německo	63 344
2005		Celkem		60 324
2006	Med přírodní	AR	Argentina	-26 347
2006	Med přírodní	UA	Ukrajina	-20 342
2006	Med přírodní	ES	Španělsko	-9 333
2006	Med přírodní	GB	Spojené království	-5 314
2006	Med přírodní	RO	Rumunsko	-4 477
2006	Med přírodní	CN	Čína	-2 796
2006	Med přírodní	BG	Bulharsko	-2 406

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

Období	Kód zboží	Název zboží	Kód země	Stat. hodnota CZK (tis.)
2006	Med přírodní	AT	Rakousko	-1 312
2006	Med přírodní	MX	Mexiko	-1 097
2006	Med přírodní	FR	Francie	-996
2006	Med přírodní	IT	Itálie	-871
2006	Med přírodní	MD	Moldavsko	-647
2006	Med přírodní	BE	Belgie	-403
2006	Med přírodní	NZ	Nový Zéland	-180
2006	Med přírodní	GR	Řecko	-149
2006	Med přírodní	CH	Švýcarsko	-124
2006	Med přírodní	KG	Kyrgyzstán	-65
2006	Med přírodní	US	Spojené státy	-24
2006	Med přírodní	TR	Turecko	-11
2006	Med přírodní	TW	Tchaj-wan	37
2006	Med přírodní	SK	Slovensko	469
2006	Med přírodní	DK	Dánsko	1 198
2006	Med přírodní	HU	Maďarsko	2 945
2006	Med přírodní	SI	Slovinsko	4 314
2006	Med přírodní	SE	Švédsko	4 913
2006	Med přírodní	PL	Polsko	45 697
2006	Med přírodní	DE	Německo	66 628
2 006			Celkem	49 307

Zahraníční obchod s medem podle zemí – dovoz

Období	Název zboží	Kód země	Název země	Netto (kg)	Stat. hodnota CZK (tis.)	Kč/kg
2004	Med přírodní	SK	Slovensko	281 845	18 934	67,18
2004	Med přírodní	IN	Indie	172 260	9 371	54,40
2004	Med přírodní	UA	Ukrajina	157 651	5 889	37,35
2004	Med přírodní	MX	Mexiko	101 718	11 460	112,66
2004	Med přírodní	RO	Rumunsko	95 717	5 700	59,55
2004	Med přírodní	ES	Španělsko	77 048	6 498	84,34
2004	Med přírodní	GB	Spojené království	69 007	8 583	124,38
2004	Med přírodní	MD	Moldavsko	57 000	2 854	50,07
2004	Med přírodní	DE	Německo	43 341	4 534	104,61
2004	Med přírodní	VN	Vietnam	20 300	802	39,51
2004	Med přírodní	BR	Brazílie	20 160	1 561	77,43
2004	Med přírodní	UZ	Uzbekistán	19 680	786	39,94
2004	Med přírodní	AT	Rakousko	12 277	1 167	95,06
2004	Med přírodní	HU	Maďarsko	2 994	327	109,22
2004	Med přírodní	IT	Itálie	1 970	407	206,60
2004	Med přírodní	CH	Švýcarsko	782	212	271,10
2004	Med přírodní	BE	Belgie	588	120	204,08
2004	Med přírodní	FR	Francie	1	0	0,00
2004	Celkem			1 134 339	79 204	69,82
2005	Med přírodní	AR	Argentina	527 598	23 507	44,55
2005	Med přírodní	ES	Španělsko	200 228	13 231	66,08
2005	Med přírodní	CN	Čína	156 890	4 193	26,73
2005	Med přírodní	SK	Slovensko	155 198	8 169	52,64

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

Období	Název zboží	Kód země	Název země	Netto (kg)	Stat. hodnota CZK (tis.)	Kč/kg
2005	Med přírodní	DE	Německo	155 017	7 903	50,98
2005	Med přírodní	UA	Ukrajina	98 180	2 839	28,92
2005	Med přírodní	MX	Mexiko	71 330	4 555	63,86
2005	Med přírodní	RO	Rumunsko	69 128	3 634	52,57
2005	Med přírodní	GB	Spojené království	41 788	3 601	86,17
2005	Med přírodní	IN	Indie	33 640	1 575	46,82
2005	Med přírodní	AT	Rakousko	33 211	2 061	62,06
2005	Med přírodní	HU	Maďarsko	11 407	770	67,50
2005	Med přírodní	SV	Salvador	10 200	497	48,73
2005	Med přírodní	BR	Brazílie	9 975	547	54,84
2005	Med přírodní	BE	Belgie	1 924	328	170,48
2005	Med přírodní	IT	Itálie	1 455	398	273,54
2005	Med přírodní	FR	Francie	977	96	98,26
2005	Med přírodní	CH	Švýcarsko	815	131	160,74
2005	Med přírodní	PL	Polsko	478	43	89,96
2005	Med přírodní	SE	Švédsko	297	20	67,34
2005	Med přírodní	NZ	Nový Zéland	165	88	533,33
2005	Med přírodní	TR	Turecko	2	0	0,00
2005	Med přírodní	AU	Austrálie	1	1	1 000,00
2005			Součet	1 579 904	78 187	49,49
2006	Med přírodní	UA	Ukrajina	642 514	20 342	31,66
2006	Med přírodní	AR	Argentina	551 563	26 347	47,77
2006	Med přírodní	ES	Španělsko	205 259	13 995	68,18
2006	Med přírodní	DE	Německo	185 254	10 018	54,08
2006	Med přírodní	PL	Polsko	174 337	8 902	51,06
2006	Med přírodní	SK	Slovensko	145 731	7 868	53,99
2006	Med přírodní	GB	Spojené království	114 573	7 425	64,81
2006	Med přírodní	HU	Maďarsko	89 972	4 978	55,33
2006	Med přírodní	RO	Rumunsko	77 738	4 477	57,59
2006	Med přírodní	CN	Čína	77 430	2 914	37,63
2006	Med přírodní	BG	Bulharsko	40 415	2 406	59,53
2006	Med přírodní	MX	Mexiko	20 700	1 097	53,00
2006	Med přírodní	AT	Rakousko	19 415	1 672	86,12
2006	Med přírodní	MD	Moldavsko	19 000	647	34,05
2006	Med přírodní	FR	Francie	12 286	996	81,07
2006	Med přírodní	IT	Itálie	9 625	871	90,49
2006	Med přírodní	BE	Belgie	3 478	403	115,87
2006	Med přírodní	CH	Švýcarsko	782	124	158,57
2006	Med přírodní	GR	Řecko	743	149	200,54
2006	Med přírodní	NZ	Nový Zéland	354	180	508,47
2006	Med přírodní	US	Spojené státy	189	24	126,98
2006	Med přírodní	KG	Kyrgyzstán	165	65	393,94
2006	Med přírodní	TR	Turecko	67	11	164,18
2006			Součet	2 391 590	115 913	48,47

Největšími dovozci medu do ČR jsou Argentina, Ukrajina a Španělsko.

Zahraníční obchod s medem podle zemí – vývoz

Období	Název zboží	Kód země	Název země	Netto (kg)	Stat. hodnota CZK (tis.)	Kč/kg
2004	Med přírodní	DE	Německo	1 842 707	123 361	66,95
2004	Med přírodní	DK	Dánsko	468 002	33 891	72,42
2004	Med přírodní	SK	Slovensko	238 977	14 711	61,56
2004	Med přírodní	SE	Švédsko	178 818	12 917	72,24
2004	Med přírodní	AT	Rakousko	133 939	10 134	75,66
2004	Med přírodní	GB	Spojené království	35 008	4 357	124,46
2004	Med přírodní	PL	Polsko	34 590	1 912	55,28
2004	Med přírodní	HU	Maďarsko	30 780	2 420	78,62
2004	Med přírodní	SI	Slovinsko	11 534	1 114	96,58
2004	Med přírodní	CH	Švýcarsko	782	212	271,10
2004	Med přírodní	CA	Kanada	4	1	250,00
2004			Součet	2 975 141	205 032	68,92
2005	Med přírodní	DE	Německo	1 616 224	71 247	44,08
2005	Med přírodní	PL	Polsko	536 570	30 241	56,36
2005	Med přírodní	SK	Slovensko	259 165	12 926	49,88
2005	Med přírodní	SE	Švédsko	167 409	9 116	54,45
2005	Med přírodní	HU	Maďarsko	159 358	9 592	60,19
2005	Med přírodní	DK	Dánsko	70 708	4 120	58,27
2005	Med přírodní	SI	Slovinsko	11 334	884	78,00
2005	Med přírodní	GB	Spojené království	2 900	139	47,93
2005	Med přírodní	AT	Rakousko	1 413	116	82,09
2005	Med přírodní	ES	Španělsko	1 200	93	77,50
2005	Med přírodní	TW	Tchaj-wan	195	36	184,62
2005			Součet	2 826 476	138 510	49,00
2006	Med přírodní	DE	Německo	1 657 940	76 646	46,23
2006	Med přírodní	PL	Polsko	1 003 661	54 599	54,40
2006	Med přírodní	SK	Slovensko	186 094	8 337	44,80
2006	Med přírodní	HU	Maďarsko	138 817	7 923	57,08
2006	Med přírodní	SE	Švédsko	101 794	4 913	48,26
2006	Med přírodní	ES	Španělsko	89 701	4 663	51,98
2006	Med přírodní	SI	Slovinsko	78 463	4 314	54,98
2006	Med přírodní	GB	Spojené království	48 657	2 111	43,39
2006	Med přírodní	DK	Dánsko	25 423	1 198	47,12
2006	Med přírodní	AT	Rakousko	5 359	360	67,18
2006	Med přírodní	CN	Čína	2 100	118	56,19
2006	Med přírodní	TW	Tchaj-wan	180	37	205,56
2 006			Součet	3 338 189	165 219	49,49

Pramen: Celní statistika

ZAHRANIČNÍ TRHY

I. Situace ve světě

Pokud jde o světovou produkci medu, zaujímá první místo Asie, následuje Evropa a Severní Amerika. Argentina se stala prvním světovým vývozcem (obchodníkem) před Čínou, zatímco Evropská unie je prvním dovozcem.

I.1. Produkce

Světová produkce medu dosáhla v roce 2005 objemu 1 381 000 t. Během období 2001 – 2005 světová produkce vzrostla o 9,2 %. Od roku 1996 vzrostla o 25 %.

V roce 2004 se Evropská unie stala v důsledku rozšíření o 10 nových členských států druhým největším producentem na světě. V roce 2005 bylo na jejím území vyprodukováno 174 000 t medu (t.j. 13 % světové produkce). Čína si upevnila své místo prvního světového producenta s objemem 305 000 t, což od roku 2001 představuje navýšení o 20 %. Mezi další hlavní producenty patří USA a Argentina s produkcí přibližně 85 000 t pro každého z nich.

Důležitými producenty medu jsou rovněž oba nové členské státy Evropské unie Rumunsko s 19 000 tunami a Bulharsko s 8 000 t.

I.2. Obchod

Světový obchod představuje přibližně čtvrtinu světové produkce medu.

I.2.1. Vývoz

V roce 2005 představoval celosvětový vývoz medu 325 000 t. V roce 2005 vyvezla Argentina 108 000 t a stala se prvním vývozcem (více než 30 % ze světového obchodu). Její vývoz vzrostl oproti předchozím rokům o více než 40 %. Čína, která byla tradičně prvním vývozcem, zaznamenala od roku 2001 u svého vývozu dosti silný pokles (88 000 t v roce 2005 oproti 107 000 t v roce 2001).

Pokud jde o ostatní vývozní země, došlo k rozvoji zahraničního obchodu v nových zemích, jako je Indie (z 3 000 t v roce 2001 na 17 000 t v roce 2005). Proti tomu svůj vývoz především z hygienických důvodů výrazně snížila Brazílie (z 21 000 t v roce 2004 na 6 000 t v roce 2005). Od roku 2006 nemá již Brazílie povolení vyvážet do Evropské unie. Vývoz velmi výrazně poklesl rovněž v Turecku.

I.2.2. Dovoz

Hlavním dovozním trhem zůstávají Evropská unie, která s 155 000 t v roce 2005 přijala téměř 45 % celosvětově obchodovaného medu. Německo a Spojené království absorbovaly téměř 70 % z celkového množství dovezeného medu v roce 2005. Rovněž velkou dovozní oblastí je Severní Amerika (114 000 t).

Celosvětový dovoz pravidelně roste od konce 70. let z důvodu navýšení spotřeby přírodních a dietetických produktů. Bylo zaznamenáno úsilí některých subjektů uplatnit na trhu speciální či levné druhy medu.

2. Situace v Evropské unii

2.1. Dovozní cena

Průměrná dovozní cena v ES od roku 2003 silně poklesla, a to z 2,31 EUR/kg na 1,29 EUR/kg. Tato cenová hladina je nízká, ale odpovídá úrovni na začátku nového tisíciletí (před zákazem dovozu čínského medu). V roce 2003 byly ceny výjimečně vysoké, zejména kvůli tomu, že na trhu Společenství, první světové dovozní zóně, nebyl již dostupný čínský med, jehož cena byla do 1 EUR/kg.

Dle údajů dostupných za rok 2006 hladina dovozní ceny lehce stoupla (1,34 EUR/kg).

2.2. Vývozní cena

Průměrná vývozní cena medu Společenství od roku 2004 rovněž klesá, ale zůstává na relativně vysoké úrovni. Průměrná cena 3,63 EUR/kg značně převyšuje cenu dovozní. To je způsobeno skutečností, že evropský med dosahuje často vysoké kvality a má vyhledávané specifické organoleptické vlastnosti (medy z jednoho druhu květu).

2.3. Včelstva a včelaři

V souladu s článkem 3 nařízení (ES) č. 797/2004 zašlou členské státy spolu se svými programy studii struktury odvětví. Jelikož jsou programy od roku 2004 tříleté, jsou údaje spojené s počtem včelstev a včelařů Komisi zasílány pouze jednou za tři roky.

Dle údajů zaslanych členskými státy představuje celkový počet včelařů v Evropské unii je 593 000, z toho je 17 986 považováno za profesionály (s minimálně 150 včelstvy).

Celkový počet včelstev je 11 631 300, z toho 4 321 901 patří profesionálním včelařům, kterých jsou 3 %. To znamená, že 3 % včelařů vlastní téměř 40 % včelstev. Počet včelstev se od roku 2003 zvýšil o 2 754 091. K tomuto navýšení došlo pouze z důvodu rozšíření Evropské unie, neboť počet včelstev v 10 nových členských státech dosahoval počtu 2 870 872. Zvýšení počtu včelstev je téměř v souladu s navýšením produkce (přibližně + 26 %).

Členské státy s největším počtem včelstev jsou Španělsko, Řecko, Francie a Itálie. Pokud jde o členské státy, které přistoupily k EU v roce 2004, mají největší počty včelstev Polsko a Maďarsko.

Pokud srovnáme poměr profesionálních včelařů, má nejvíce profesionálních včelařů Španělsko a to 76 %, následuje Řecko.

Profesionální včelaři se v podstatě soustřeďují v pěti členských státech: Řecku, Španělsku, Francii, Itálii a Maďarsku.

2.4. Spotřeba a propagace včelařských produktů

Průměrná roční spotřeba medu na obyvatele byla v roce 2006 více než 0,7 kg. Za poslední roky nebylo shledáno žádné významné navýšení.

Členské státy Evropského společenství, ve kterých je spotřeba medu nejvyšší, jsou Řecko (1,7 kg/rok/obyvatel), následují Rakousko, Německo a Španělsko.

Na základě zvýšených dovozů ze třetích zemí schválilo Evropské společenství nařízením Komise (ES) č. 422/2005 o zařazení včelařských produktů společenství mezi zemědělské produkty u kterých je možné podporovat informační a propagační opatření. Nařízení Komise (ES) č. 1071 ze dne 1. července 2005 stanovilo prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 2826/2000 o informačních a propagačních opatřeních pro zemědělské produkty na vnitřním trhu. Na základě tohoto nařízení byl vytvořen český program „Propagace spotřeby medu“ zpracovaný Českým svazem včelařů ve spolupráci se Státním zemědělským intervenčním fondem. Program propagace spotřeby medu je prvním a za Českou republiku jediným schváleným programem na propagaci zemědělských produktů spolufinancovaným z prostředků Evropskou unie.

Hlavním cílem programu, který byl zahájen v říjnu 2006, je zvýšení spotřeby kvalitního nejen domácího medu. Zejména se jedná o informační a propagační kampaně pro spotřebitele o nutričních hodnotách pravého přírodního medu o jeho významu v souvislosti s opylováním a udržením biologické rozmanitosti krajiny. Dále seznámení spotřebitelů s označováním medu ve vztahu k vysledovatelnosti zdroje jeho původu a tím i záruky kvality.

PŘÍLOHA

Počty včelstev, průměrný výnos medu a vosku v roce 2006

Okres	Počet včelstev	Průměrný výnos medu	Průměrný výnos vosku
Benešov	11 445	21,79	0,427
Beroun	4 055	16,20	0,385
Blansko	9 928	17,48	0,453
Brno-město	3 569	13,79	0,723
Brno-venkov	11 997	13,86	0,434
Bruntál	8 264	16,75	0,551
Břeclav	8 917	16,45	0,479
Česká Lípa	4 747	16,76	0,533
Český Krumlov	5 193	12,72	0,353
České Budějovice	12 133	15,37	0,697
Děčín	3 762	13,55	0,440
Domažlice	8 586	18,51	0,460
Frydek-Místek	12 045	12,99	0,441
Havlíčkův Brod	9 595	21,81	0,516
Hodonín	8 094	16,64	0,578
Hradec Králové	5 400	17,75	0,535
Cheb	3 306	17,27	0,513
Chomutov	3 636	14,11	0,360
Chrudim	8 750	17,49	0,454
Jablonec n. Nis.	1 973	13,74	0,491
Jeseník	4 744	27,43	0,377
Jičín	6 513	20,69	0,432
Jihlava	7 246	22,21	0,871
Jindř. Hradec	11 800	17,45	0,387
Karlovy Vary	8 210	16,58	0,957
Karviná	3 244	10,99	0,480
Kladno	2 632	16,23	0,671
Klatovy	11 251	17,99	0,539
Kolín	5 062	18,20	0,622
Kroměříž	5 998	16,98	0,591
Kutná Hora	5 842	19,73	0,802
Liberec	5 794	12,83	0,265
Litoměřice	5 302	14,19	0,344
Louny	5 474	16,33	0,498
Mělník	4 069	21,66	0,548
Městský výbor Praha	3 610	19,16	0,580
Mladá Boleslav	5 644	18,24	0,440
Most	1 257	14,21	0,451
Náchod	5 972	15,52	0,435
Nový Jičín	9 178	18,46	0,476
Nymburk	2 899	15,10	0,470
Olomouc	7 363	15,60	0,536
Opava	9 409	18,80	0,511
Ostrava	2 308	11,65	0,584

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

Okres	Počet včelstev	Průměrný výnos medu	Průměrný výnos vosku
Pardubice	5 814	15,67	0,483
Pelhřimov	7 862	23,26	0,551
Písek	8 137	18,60	0,389
Plzeň-Jih	8 257	20,67	0,505
Plzeň-Město	1 124	11,96	0,210
Plzeň-Sever	10 321	20,69	0,437
Praha-Východ	3 710	16,50	0,468
Praha-Západ	3 718	22,01	0,404
Prachatice	5 546	12,97	0,334
Prostějov	5 618	19,39	0,410
Přerov	8 029	16,80	0,526
Příbram	8 574	17,69	0,460
Rakovník	5 222	23,83	0,556
Rokycany	4 246	22,68	0,636
Rychnov n. Kn.	6 998	20,97	0,512
Semily	4 862	14,56	0,410
Sokolov	2 484	14,44	0,454
Strakonice	6 679	15,70	0,424
Svitavy	10 343	18,75	0,507
Šumperk	8 465	16,75	0,617
Tachov	10 524	17,01	0,447
Tábor	9 062	17,81	0,619
Teplice	2 370	13,83	0,360
Trutnov	5 087	14,52	0,477
Třebíč	12 874	16,29	0,390
Uher. Hradiště	8 414	14,03	0,478
Ústí n. Labem	1 770	13,70	0,578
Ústí n. Orlicí	10 438	19,83	0,458
Vsetín	10 842	14,61	0,502
Vyškov	6 091	16,76	0,582
Zlín	9 880	13,07	0,389
Znojmo	15 990	16,42	0,542
Žďár n. Sázavou	9 872	15,94	0,437

Pramen: Český svaz včelařů