



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
**PRŮMYSLOVÁ
KRMIVA**

ŘÍJEN
2007



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Ministerstvo zemědělství České republiky
Českomoravské sdružení organizací ZZN - FEFAC
Český statistický úřad Praha
Úřední věstník ES
Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky Praha
Generální ředitelství cel Praha
Ministerstvo zemědělství Slovenské republiky
Státní veterinární správa České republiky
Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský Brno
Státní zemědělský intervenční fond Praha
Statistická ročenka Českého statistického úřadu

Odbor živočišných komodit MZe

Autorka:

Ing. Jana Holá MZe

Ředitel odboru živočišných komodit:

Ing. Jiří Machek MZe

*Autorka touto cestou děkuje za spolupráci všem uvedeným organizacím
a jejich odborným pracovníkům.*

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu,
která byla vydána v září 2006.

Situační a výhledové zprávy jsou pro všechny podnikatelské subjekty k dispozici
na Zemědělských agenturách a Pozemkových úřadech MZe, v budově Ministerstva
zemědělství a na okresních pracovištích Agrární komory.

Souhrn situační a výhledové zprávy je také k dispozici na síti Internet
na adrese: <http://www.mze.cz>

Vydalo Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, 117 05 Praha I

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

ISBN 978-80-7084-597-4, 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
PRŮMYSLOVÁ
KRMIVA



LISTOPAD 2007

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| Úvod | 3 |
| Souhrn | 3 |
| Zásahy státu | 4 |
| Průmyslová krmiva | 30 |
| Vývoj komodity průmyslová krmiva na českém trhu | 30 |
| Cenový vývoj | 39 |
| Zahraniční obchod | 53 |
| Příloha | 66 |
| Seznam skladů | 72 |

ÚVOD

Situační a výhledová zpráva hodnotí situaci na trhu s průmyslovými krmivy v České republice v roce 2006 a v průběhu roku 2007.

SOUHRN

V únoru roku 2007 proběhlo statistické šetření Krmiva (MZe) 3-01 „Výroba průmyslových krmiv“, které zjišťuje výrobu krmných směsí a spotřebu krmných surovin pro výrobu krmných směsí v roce 2006. Obeslány byly všechny zaregistrované subjekty – výrobci průmyslových krmiv registrovaní ke 31. 12. 2006 v ČR.

Celková výroba krmných směsí byla zjištěna v roce 2006 v objemu 2 961 259 tun, což značí velmi nepatrný pokles oproti roku 2005 (2 981 690 tun) o 0,69 %.

Nejvíce krmných směsí se vyrobilo pro prasata, dále pak pro drůbež, skot, domácí zvířata a nejméně pro ostatní zvířata. Pokles výroby byl v roce 2006 vzhledem k roku 2005 zaznamenán pouze u krmných směsí pro domácí zvířata, a to o 128 204 tun (51,13 %).

Naopak u krmných směsí pro prasata došlo oproti roku 2005 k nárůstu o 43 623 tun (o 3,64 %), u krmných směsí pro drůbež o 56 731 tun (o 6,27 %), u krmných směsí pro ostatní zvířata o 4 232 tun (o 5 %) a u krmných směsí pro skot o 3 187 tun (o 0,59 %).

Produkce pro uvedení do oběhu pro cizí odběratele výrazně převyšuje nad produkcí pro vlastní spotřebu u všech druhů zvířat. Produkce pro vlastní spotřebu vzhledem k celkové produkci je u krmných směsí pro prasata 14,18 %, pro drůbež 11,03 %, pro skot 17,25 % a pro ostatní zvířata 0,71 %.

Celková spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí byla zjištěna v roce 2006 v objemu 2 893 565 tun, v roce 2005 to bylo 2 890 770 tun, tedy minimální meziroční nárůst o 2 795 tun (o 0,097 %).

Nejvýznamnější surovinou pro výrobu krmných směsí jsou obiloviny, zhruba 64,9 % z krmných surovin. Obiloviny jsou v roce 2006 tvořeny z 54,45 % pšenicí, 25,87 % ječmenem, 13,32 % kukuřicí, 4,34 % žitem a tritikále, 1,76 % ovsem a dále ostatními obilovinami, jejichž podíl je téměř zanedbatelný, činí 0,26 %.

U obilovin byl proti roku 2005 zaznamenán nárůst o 130 298 tun (o 7,46 %), z toho u pšenice o 78 454 tun (o 8,31 %), u ječmene nárůst o 51 312 tun (o 11,81 %), a u kukuřice o 16 946 tun (o 7,27 %). Naopak k poklesu došlo u ovsa o 9 835 tun (o 22,98 %) a u žita a tritikále o 5 807 tun (o 6,64 %).

Nárůst oproti roku 2005 byl sledován také u luštěnin, a to o 7 481 tun (o 48,61 %) a u krmných surovin z olejnatých semen o 20 555 tun (o 3,59 %). U mlýnských krmných surovin byl zjištěn pokles o 189 452 tun (o 60,56 %).

Krmných surovin živočišného původu se spotřebovalo o 15 927 tun (o 32,48 %) více než v roce 2005. U minerálních krmiv byl zjištěn nárůst o 11 043 tun (o 11,67 %) a u ostatních krmných surovin o 7 468 tun (o 10,64 %).

ZÁSAHY STÁTU

Do zásahů státu u komodity průmyslová krmiva jsou zahrnuty:

- 1. Opatření EU**
- 2. Dotační politika v roce 2007**
- 3. Legislativa**

I. Opatření EU

I. Regulace podnikání a obchodu uvnitř EU

Evropská unie, jejímž členským státem se stala od 1. 5. 2004 i naše Česká republika usiluje o trh bez fyzických, technických a daňových překážek.

Platí zákaz cel a kvót uvnitř EU, zákaz diskriminace podle země původu. Země EU přijaly společný celní sazebník pro dovozy ze zemí, které nejsou součástí EU. Mezi výjimky patří dosud nezharmonizovaný doklad o uznání vzájemné kvalifikace požadované pro výkon regulovaných profesí a živností.

Vzhledem k zániku hraničních kontrol a celního řízení mezi státy EU vznikla povinnost evidovat daňové a statistické údaje. Nesplnění této povinnosti je sankcionováno. Systémem sběru dat pro statistiku obchodu se zbožím mezi členskými státy Evropské unie je Intrastat.

2. Celní unie a vnější obchodní politika EU, čerpání celních kvót

EU je celní unií vytvořenou v souladu s pravidly WTO, jejichž hlavní deklarovanou snahou je reciproční odstraňování obchodních bariér a pomoc nejchudším zemím světa. EU má společný celní kodex a společný celní sazebník, který je schvalován zpravidla v říjnu a uveřejněn v Úředním věstníku EU.

Pro dovozce je celní sazebník v podobě tzv. „TARIC“ (Integrovaný tarif Evropského společenství vydaný v souladu s Nařízením Komise EHS č. 2658/87. TARIC je založen na Kombinované nomenklatuře (tj. 6 míst harmonizovaného systému + 2 místa KN), za níž následují dvoumístné doplňkové a přídatné TARIC kódy definující omezení, kvóty, preference, antidumpingové a vyrovnávací cla, různé zákazy a omezení, systémy sledování dovozu a vývozu. Snížit výši cla lze autonomně pro určité období (suspenze) nebo na základě preferenční kvóty.

Ochrana před dumpingovými a subvencovanými dovozy ve vztahu ke třetím zemím je realizována v EU antidumpingovými cly a antisubvenčními opatřeními.

Vzhledem k zániku hraničních kontrol a celního řízení mezi státy EU vznikla povinnost evidovat daňové a statistické údaje. Nesplnění této povinnosti je sankcionováno. Systémem sběru dat pro statistiku obchodu se zbožím mezi členskými státy Evropské unie je Intrastat.

Celní sazby v EU platné od 1. 1. 2007

| KN - kód | TARIC- podpoložka | Název zboží | MJ | Celní sazba pro třetí země | Obchodně politická opatření | | Daně | | Související předpisy | Kvóta |
|----------------------------|----------------------|---|----|----------------------------------|--------------------------------|-------|------|-----|----------------------|-------|
| | | | | | dovoz | vývoz | DPH | SPD | | |
| 2301 00 00 | 00/80 | Moučky, šroty a pelety, z masa drobnů, koryšů nezpůsobilých k lidskému požívání | | | | | | | | |
| 2301 10 00 – 2301 20 00 | 00/80 | Moučky, šroty, pelety, z masa či drobnů, měkkýšů nebo jiných vodních bezobratlů. | - | 0 | CITES | CITES | N | | V1, f601 | |
| 2302 00 00 | 00/80 | Otruby, vedlejší mlynářské produkty a jiné zbytky | | | | | | | | |
| 2302 10 10 | 00/80 | Kukuřičné s obsahem škrobu nepřesahujícím 35 % hmotnostních | - | 44 €/t | AGRIM | AGREX | N | | V1, f601 | |
| 2302 10 90 | 00/80 | Ostatní | - | 44 €/t | AGRIM | AGREX | N | | V1, f601 | |
| 2302 20 10 | 00/80 | Rýžové s obsahem škrobu nepřesahujícím 35 % hmotnostních | - | 44 €/t | AGRIM | AGREX | N | | V1 | |
| 2302 20 90 | 00/80 | Ostatní | - | 89 €/t | AGRIM | AGREX | N | | V1, f601 | |
| 2302 30 10 | 00/80 | Pšeničné s obsahem škrobu nepřesahujícím 28 % hmotnostních a dle dalších požadavků | - | 44 €/t | AGRIM | AGREX | N | | V1, f601 | WTO |
| 2302 30 90 | 00/80 | Ostatní | - | 89 €/t | AGRIM | AGREX | N | | V1, f601 | WTO |
| 2302 40 10 | 00/80 | Z ostatního obilí s obsahem škrobu nepřesahujícím 28 % hmotnostních a dle dalších požadavků | - | 44 €/t | AGRIM | AGREX | N | | V1, f601 | WTO |
| 2302 40 90 | 00/80 | Ostatní | - | 89 €/t | AGRIM | AGREX | N | | V1, f601 | WTO |
| 2302 50 00 | 00/80 | Luštěninové | - | 5,1 | | | N | | V1, | |
| 2303 00 00 | 00/80 | Škrobáren. zbytky a podobné zbytky | | | | | | | | |
| 2303 10 11 | 00/80 | Zbytky z výroby kukuřičného škrobu převyšujícím 40 % hmotnostních | - | 320 €/t | AGRIM | AGREX | N | | V1, | |
| 2303 10 19 | 00/80 | Nepřesahujícím 40 % hmotnostních | - | 0 | AGRIM | AGREX | N | | V1, | |

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

| KN - kód | TARIC- podpoložka | Název zboží | MJ | Celní sazba pro třetí země | Obchodně politická opatření | | Daně | | Související předpisy | Kvóta |
|---------------------------|----------------------|---|----|----------------------------------|--------------------------------|-------|------|-----|----------------------|-------|
| | | | | | dovoz | vývoz | DPH | SPD | | |
| 2303 20 10 | 00/80 | Řepné třízky | - | 0 | | | N | | VI | |
| 2303 20 90 | 00/80 | Ostatní | - | 0 | | | N | | F0,VI | |
| 2303 30 00 | 00/80 | Přovarnické nebo lihovarnické mláto a odpady | - | 0 | AGRIM | AGREX | N | | VI | |
| 2304 00 00 | 00/80 | Pokrutiny a jiné pevné odpady pro extrahování sojového oleje | - | 0 | | | N | | VI, f60 I | |
| 2305 00 00 | 00/80 | Pokrutiny a jiné pevné odpady pro extrahování arašídového oleje | - | 0 | | | N | | VI, f60 I | |
| 2306 10 00- 2306 60 00 | 00/80 | Pokrutiny a jiné pevné odpady pro extrahování rostlinných tuků nebo olejů | - | 0 | | | N | | VI, f60 I | |
| 2306 70 00 | 00/80 | Z kukuřičných klíčků | - | 0 | AGRIM | AGREX | N | | VI, f60 I | |
| 2306 90 11 | 00/80 | Ostatní s obsahem 3 % hmotnostních olivového oleje nebo méně | - | 0 | | | N | | VI | |
| 2306 90 19 | 00/80 | Ostatní s obsahem převyšujícím 3 % hmotnostních olivového oleje | - | 48 €/ t | AGRIM | | N | | VI | |
| 2306 90 90 | 00/80 | Ostatní | - | 0 | | | N | | VI | |
| 2307 00 11 | 00/80 | Vinný kal s obsahem alkoholu nepřevyšující 7,9 % hmotnostních | - | 0 | | | N | | N2 | |
| 2307 00 19 | 00/80 | Ostatní | - | 1,62 €/ kg/tot. alc. | | | N | | N2 | |
| 2307 00 90 | 00/80 | Surový vinný kámen | - | 0 | | | N | | | |
| 2308 00 11 | 00/80 | Rostlinné látky a rostlinné odpady, kde obsah alkoholu nepřesahuje 4,3 % hmotnostních | - | 0 | | | N | | VI | |

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

| KN - kód | TARIC- podpoložka | Název zboží | MJ | Celní sazba pro třetí země | Obchodně politická opatření | | Daně | | Související předpisy | Kvóta |
|------------|----------------------|--|----|----------------------------------|--------------------------------|-------|------|-----|----------------------|-------|
| | | | | | dovoz | vývoz | DPH | SPD | | |
| 2308 00 19 | 00/80 | Ostatní | - | 1,62 €/ kg/tot. alc. | | | N | | VI | |
| 2308 00 40 | 00/80 | Žaludy, koňské kaštany, ovocné výlisky jiné než z hroznů | - | 0 | AGRIM | AGREX | N | | VI | |
| 2308 00 90 | 00/80 | Ostatní (NC017) | - | 1,6 | | | N | | F0, N2, VI, f52 I | |
| 2309 10 11 | 00/80 | Přípravky používané k zvýšení zviřat neobsahující žádné mléčné výrobky nebo méně než 10 % hmotnostních | - | 0 | AGRIM | AGREX | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 10 13 | 00/80 | Obsahující nejméně 10 %, avšak méně než 50 % hmotnostních mléčných výrobků. | - | 498 €/t | AGRIM | AGREX | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 10 15 | 00/80 | Obsahující nejméně 50 %, avšak méně než 75 % hmotnostních mléčných výrobků | - | 730 €/t | AGRIM | AGREX | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 10 19 | 00/80 | Obsahující nejméně 75 % hmotnostních mléčných výrobků | - | 948 €/t | AGRIM | AGREX | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 10 31 | 00/80 | Obsahující méně než 10 % hmotnostních mléčných výrobků nebo žádné | - | 0 | AGRIM | AGREX | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 10 33 | 00/80 | Obsahující nejméně 10 %, ale méně než 50 % hmotnostních mléčných výrobků | - | 530 €/t | AGRIM | AGREX | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 10 39 | 00/80 | Obsahující nejméně 50 % hmotnostních mléčných výrobků | - | 888 €/t | AGRIM | AGREX | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 10 51 | 00/80 | Neobsahující žádné mléčné výrobky nebo méně než 10 % hmotnostních mléčných výrobků | - | 102 €/t | AGRIM | AGREX | N | | N4, VI, f60 I | |

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

| KN - kód | TARIC- podpoložka | Název zboží | MJ | Celní sazba pro třetí země | Obchodně politická opatření | | Daně | | Související předpisy | Kvóta |
|------------|----------------------|--|----|----------------------------------|--------------------------------|-------|------|-----|----------------------|-------|
| | | | | | dovoz | vývoz | DPH | SPD | | |
| 2309 10 53 | 00/80 | Obsahující nejméně 10 %, avšak méně než 50 % hmotnostních mléčných výrobků | - | 577 €/t | AGRIM | AGREX | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 10 59 | 00/80 | Obsahující nejméně 50 % hmotnostních mléčných výrobků | - | 577 €/t | AGRIM | | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 10 70 | 00/80 | Neobsahující škrob, glukózu atd, ale obsahující mléčné výrobky | - | 948 €/t | AGRIM | | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 10 90 | 00/80 | Ostatní | - | 9,6 | | | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 90 10 | 00/80 | Rozpuštěné výrobky z ryb nebo z mořských savců | | | CITES | CITES | | | | |
| 2309 90 10 | 10/80 – 90/80 | Křímivo pro ryby, ostatní | - | 3,8 | CITES | | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 90 31 | 10/80 – 80/80 | Ostatní obsahující 15,5 % hmotnostních nebo více proteinu | - | 23 €/t | AGRIM | AGREX | N | | N4, VI, f60 I | WTO |
| 2309 90 33 | 00/80 | Obsahující nejméně 10 %, avšak méně než 50 % hmotnostních mléčných výrobků ^(620A) | - | 498 €/t | AGRIM | AGREX | N | | N4, VI, f60 I | WTO |
| 2309 90 35 | 00/80 | Obsahující nejméně 50 %, avšak méně než 75 % hmotnostních mléčných výrobků | - | 730 €/t | AGRIM | | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 90 39 | 00/80 | Obsahující nejméně 75 % hmotnostních mléčných výrobků | - | 948 €/t | AGRIM | | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 90 41 | 20/80 | Křímivo pro ryby | - | 55 €/t | AGRIM | | N | | N4, VI, f60 I | |
| 2309 90 41 | 40/80 | Obsahující 15,5 % hmotnostních nebo více proteinu a ne více než 23 % škrobu | - | 55 €/t | AGRIM | | N | | N4, VI, f60 I | WTO |

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

| KN - kód | TARIC- podpoložka | Název zboží | MJ | Celní sazba pro třetí země | Obchodně politická opatření | | Daně | | Související předpisy | Kvóta |
|------------|----------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------|------|-----|----------------------|-------|
| | | | | | dovoz | vývoz | DPH | SPD | | |
| 2309 90 41 | 50/80 – 80/80 | Ostatní | - | 55 €/ t | AGRIM | | N | | N4,VI, f60 I | WTO |
| 2309 90 43 | 00/80 | Obsahující nejméně 10 %, avšak méně než 50 % hmotnostních mléčných výrobků ^(REX04) | - | 530 €/ t | AGRIM | AGREX | N | | N4,VI, f60 I | |
| 2309 90 49 | 00/80 | Obsahující nejméně 50 % hmotnostních mléčných výrobků | - | 888 €/ t | AGRIM | | N | | N4,VI, f60 I | |
| 2309 90 51 | 00/80 | Neobsahující židné mléčné výrobky nebo méně než 10 % hmotnostních mléč.výrobků | - | 102 €/ t | AGRIM | AGREX | N | | N4,VI, f60 I | WTO |
| 2309 90 53 | 00/80 | Obsahující nejméně 10 %, avšak méně než 50 % hmotnostních mléčných výrobků ^(REX04) | - | 577 €/ t | AGRIM | AGREX | N | | N4,VI, f60 I | |
| 2309 90 59 | 00/80 | Obsahující nejméně 50 % hmotnostních mléčných výrobků | - | 730 €/ t | AGRIM | | N | | N4,VI, f60 I | |
| 2309 90 70 | 00/80 | Neobsahující škrob, glukózu atd, ale obsahující mléčné výrobky | - | 948 €/ t | AGRIM | | N | | N4,VI, f60 I | |
| 2309 90 91 | 00/80 | Řepné řízky s přídanou melasou | - | 12 | | | N | | N4,VI, f60 I | |
| 2309 90 95 | 00/80 | Obsahující 49 % hmotnostních nebo více cholinchloridu v organickém nebo anorgan. základu | Kg C ₅ H ₁₄ | 9,6 | | | N | | N4,VI, | |
| 2309 90 99 | 20/80 | Fosforečnan vápnicku a sodíku | - | 9,6 | | | N | | N4,VI, | |

Pramen: Český integrovaný tarif 2006 (EU)

Vysvětlivky:

AGRIM: dovozní povolení, AGREX: vývozní povolení, CITES: zboží podléhající opatřením podle Úmluvy o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin, N4 - dovoz, vývoz a transit zboží může obsahovat geneticky modifikované organismy, na něž se vztahují omezení podle zákona č. 78/2004Sb,VI – zboží podléhá veterinární kontrole při vstupu na území EU (zákon č. 166/99Sb., v platném znění).

WTO – Tarifní kvóty WTO, viz příloha č. 7. Možné čerpání těchto kvót je podmíněno splněním podmínek uvedených v příslušných nařízeních EEC (licence).

TM273 – propuštění do volného oběhu je podmíněno předložením osvědčení uvedeného v Nařízení (EC) č. 2019/94 (OJ 203), ve znění Nařízení (EC) č. 396/96 (OJ L 54) nebo laboratorní analýzou pro všechny zásilky, které nejsou doprovázeny osvědčením.

f60 I – V podpoložce se může vyskytnout krmivo, na jehož dovoz se vztahují opatření podle zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech. Je třeba srovnat s přílohou č. 4 vyhlášky č. 451/2000 Sb., kterou se zákon o krmivech provádí. V případě pochybností v oblasti dovozu krmiv je možno se obrátit na ÚKZÚZ, regionální pracoviště oddělení krmiv.

Celní kvóty společenství pro rok 2007

| Kód KN | Popis zboží | Výše kvóty (t) | Celní sazba (%) | Ostatní podmínky |
|------------|---|----------------|--------------------|---|
| 2302 30 10 | Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky, též ve tvaru pelet, po prosévání, mletí nebo jiném zpracování obilí nebo luštěnin | 475 000 | 30,6 / 1000 kg/net | Na zařazení do této kvóty se vztahují podmínky stanovené právními předpisy Společenství |
| 2302 30 90 | pšeničné | | | |
| 2302 40 10 | - z ostatního obilí | | | |
| 2302 40 90 | | | | |
| 2309 90 31 | Přípravky obsahující směs sladových klíčků a zbytků po prosévání ječmene před sladovnickým procesem (též včetně jiných semen) s ječným smetím po sladovnickém procesu a obsahující nejméně 12,5 % hmotnostních bílkovin. | 20 000 | 0 | |
| 2309 90 41 | Přípravky obsahující směs sladových klíčků a zbytků po prosévání ječmene před sladovnickým procesem (též včetně jiných semen) s ječným smetím po sladovnickém procesu a obsahující nejméně 12,5 % hmotnostních bílkovin a nejvýše 28 % škrobu | | | |
| 2309 90 31 | Přípravky obsahující směs sladových klíčků a zbytků ječmene před sladovnickým procesem (též včetně jiných semen) s vyčištěným ječmenem po sladovnickém procesu a obsahující 12,5 % hmotnostních nebo více proteinu, nebo 15,5 % hmotnostních nebo více proteinu | 100 000 | 0 | |
| 2309 90 31 | Přípravky používané při výživě zvířat: ostatní neobsahující mléčné výrobky nebo obsahující méně než 10 % hmotnostních mléčných výrobků | 2 800 | 7 | |
| 2309 90 41 | neobsahující škrob nebo obsahující méně než 10 % hmotnostních škrobu | | | |
| 2309 90 51 | obsahující více než 10 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních škrobu | | | |
| 2309 90 51 | obsahující více než 30 % hmotnostních škrobu | | | |

Státní podpory v roce 2007

2. Dotační politika v roce 2007

Dotace jsou poskytovány podobně jako v roce 2006 podle „Zásad“, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2007 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

9.H. Podpora marketingu a propagace na vybraných mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí

Účel: podpora marketingu a propagace vystavovatelů z České republiky, jejich výrobků, případně služeb na vybraných mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí.

Předmět dotace: částečná úhrada nájmu výstavní plochy bez vybavení subjektů účastnících se české národní expozice organizované pod gescí Ministerstva zemědělství v době od 1. 10. 2006 do 30. 9. 2007.

Subjekt: fyzická nebo právnická osoba podnikající na území České republiky a další organizace působící v resortu zemědělství.

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

Výše dotace: do 50 % prokázaných nákladů na úhradu nájmu výstavní plochy bez vybavení a bez registračního poplatku, maximálně do výše 100 000 Kč na žadatele a na veletrh či výstavu.

Poznámka:

Nárok na dotaci má subjekt patřící do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků, které zaměstnávají méně než 250 osob a jejichž roční obrat nepřesahuje 50 mil. EUR, nebo jejichž bilanční suma roční rozvahy nepřesahuje 43 mil. EUR.

O dotaci může požádat subjekt z primární i sekundární oblasti zemědělské výroby a produkce. Žadatel z oblasti sekundární výroby (zpracovatelská odvětví) má nárok na dotaci pouze při první účasti na zahraničním veletrhu či výstavě, počínaje Zásadami pro rok 2007. Při druhé a další účasti může žadatel opakovaně žádat o dotaci v rámci podpory de minimis, v takovémto případě bude nutno dokládat v dalších letech čestné prohlášení.

Seznam vybraných mezinárodních veletrhů a výstav, pro něž je možno podat žádost o dotaci, je uveden v části D Zásad.

Zhodnocení účinnosti: zpracuje MZe dle předmětu dotace.

13. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu

13.B. Podpora zvýšení jakosti zpracování zemědělských produktů při výrobě krmiv

Účel dotace: zvýšení kvality zpracování zemědělských produktů, zvyšování konkurenceschopnosti výroby krmiv, zejména s ohledem na jakost, nezávadnost a dohledatelnost výrobků. Zabezpečení funkčnosti a účinnosti jakostních systémů (včetně Integrované prevence a omezování znečištění).

Předmět dotace: podporu lze poskytnout pro:

- a) modernizace a rekonstrukce výrobních zařízení,
- b) zavádění nových technologií,
- c) zlepšení a racionalizaci postupů zpracování zemědělských produktů,
- d) investice ke zlepšení a monitorování kvality krmiv,
- e) zavádění technologií šetrných k životnímu prostředí,
- f) zavádění technologií souvisejících s dohledatelností vyrobených krmiv

Subjekt: registrovaný výrobce hotových krmiv podle zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů, jehož podíl tržby za prodej krmiv (řádek 05, část výroba krmiv, výkaz zisků a ztrát) k tržbám za prodej vlastních výrobků a služeb (řádek 05, výkaz zisku a ztrát) je vyšší než 50 %.

Forma dotace: dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (dříve investiční).

Výše dotace: do 40 % prokazatelně vynaložených nákladů od data přihlášení žádosti dle předloženého projektu, max. do 10 mil. Kč na subjekt a projekt. Minimální hodnota projektu je 3 mil. Kč.

Podmínky do rozhodnutí:

- a) žadatel předloží osobně na MZe odboru 17 420 do 31.10.2007 soupis účetních dokladů o skutečných vynaložených a uhrazených nákladech za období od podání žádosti do 31. 10. 2007 podle tabulek v části C Zásad, tj. soupis faktur a odpovídajících bankovních výpisů vztahujících se k podporované investici (originály, ověřená kopie + 2 kopie v samostatných složkách),
- b) závazek žadatele na minimální dobu podnikání s dotovaným hmotným investičním majetkem po dobu 5 let,
- c) za neplnění podmínky v bodě b) se nepovažuje likvidace předmětu dotace v důsledku živelné pohromy,
- d) podpora bude poskytnuta v souvislosti se zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, pouze v případě, že žadatel splňuje definici subjektu již po dobu 3 let,
- e) investice musí zahrnovat pouze zpracování zemědělského produktu.

Zhodnocení účinnosti: počet uskutečněných projektů.

Podpory z PGRLF

Investiční Programy Podpory podnikání jsou zaměřené zejména na realizaci dlouhodobých investičních záměrů s ohledem na restrukturalizaci a zvýšení efektivity, modernizace, snížení výrobních nákladů, zlepšení jakosti a další rozvoj zemědělských subjektů.

C.1. Program Zemědělec

C.2.1.1. Předmět a účel Podpory:

Cílem Programu je vytvořit předpoklady pro rozvoj zemědělských subjektů, kdy příjemce Podpory investuje zejména do strojního zařízení, vybavení či technologických celků, přičemž podporovaná investice musí sloužit ke snížení výrobních nákladů, modernizaci či zlepšení jakosti.

V rámci tohoto Programu není podporováno :

- nákup obchodních a družstevních podílů a nákup akcií,
- běžné opravy technologických zařízení budov a staveb (vč. střech),
- nákup zvířat (vč. základního stáda),
- výsadba jednoletých rostlin,
- nákup automobilů

C.2. Program Půda

C.2.1. Předmět a účel Podpory

Cílem Programu je podpořit nákup nestátní zemědělské půdy, včetně trvalých travních porostů (sadů, vinic, chmelnic – dále jen „půdy“), za účelem hospodaření (provozování zemědělské výroby) na této půdě.

3. Legislativa – oblast krmiv

Stav a vývoj právních předpisů v oblasti krmivářského práva

Krmivářskou legislativu České republiky tvoří soubor právních předpisů národní legislativy, označovaný v dokumentech EU jako „**vnitrostátní předpisy**“, a dále nařízení Evropského parlamentu a Rady, tzv. „**přímo použitelné předpisy Evropských společenství**“.

Vnitrostátní předpisy

V ČR je **do 31. prosince 2007** vnitrostátním předpisem **zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů**, tj. ve znění zákona č. 244/2000 Sb., zákona č. 147/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 21/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb. a zákona č. 553/2005 Sb.

Na zákon navazuje prováděcí **vyhláška č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon o krmivech, ve znění pozdějších předpisů**, která obsahuje podrobnosti a technické požadavky k určitým ustanovením zákona podle jeho zmocnění. Vyháška byla upravena pozdějšími změnami, tj. vyhláškou č. 343/2001 Sb., vyhláškou č. 472/2001 Sb., vyhláškou č. 169/2002 Sb., vyhláškou č. 544/2002 Sb., vyhláškou č. 284/2003 Sb., vyhláškou č. 434/2003 Sb., vyhláškou č. 184/2004 Sb., vyhláškou č. 77/2005 Sb., vyhláškou č. 84/2006 Sb. a vyhláškou č. 278/2007 Sb.

Dalším prováděcím předpisem k zákonu o krmivech je **vyhláška č. 124/2001 Sb., kterou se stanoví metody odběru vzorků, principy metod laboratorního zkoušení krmiv, doplňkových látek a premixů a způsob uchovávání vzorků, ve znění pozdějších předpisů**, kterými jsou vyhláška č. 497/2004 Sb. a vyhláška č. 85/2006 Sb. Tento předpis zahrnuje požadavky na odběr vzorků a laboratorní zkoušení při výkonu odborného dozoru nad krmivy, doplňkovými látkami a premixy.

Od 1. ledna 2008 nabývá účinnost **zákon č. 214 ze dne 18. července 2007, kterým se mění zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů**. Byl zveřejněn ve Sbírce zákonů částce 69 (str. 2503 – 2514). Na něj bude navazovat připravovaná nová prováděcí vyhláška, která nahradí současně platnou vyhlášku č. 451/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Přímo použitelné předpisy Evropských společenství

Jsou jimi nařízení Evropského parlamentu a Rady vydaná od roku 2000 pro oblast krmiv a doplňkových látek, výživy zvířat a bezpečnosti potravin a krmiv, která platí přímo jako nadřazené předpisy bez jakékoli další vnitrostátní úpravy. Jsou zveřejňována v Úředním věstníku Evropské unie, řadě L. Jejich seznam je uveden v další části této kapitoly.

Do národní legislativy se z oblasti tzv. krmivářského práva mají transponovat jen všechny příslušné směrnice, popř. rozhodnutí Rady a Komise ES. Před naším přistoupením tomu tak však nebylo, a proto v zákoně o krmivech a jeho prováděcí vyhlášce ještě přetrvávají některá ustanovení starších nařízení ES, která v ČR do 1. května 2004 nemohla platit jako taková přímo, ale jen prostřednictvím zákona a vyhlášek. Teprve **od 1. ledna 2008 se s účinností zákona č. 214/2007 Sb.** překrývání zmiňovaných legislativních právních předpisů odstraňuje.

Změny, k nimž dochází v novele zákona o krmivech

Především jsou z uvedeného zákona vypuštěny všechny povinnosti a požadavky, včetně vymezení některých pojmů, které jsou stanoveny jako závazné v přímo použitelných nařízeních Evropského parlamentu a Rady. Vazby na tato nařízení jsou v příslušných částech novely zákona uvedeny většinou číselnými odkazy na poznámky pod čarou, pokud není jako součást ustanovení citován související přímo použitelný právní předpis.

Např. požadavky na povolování, označování, uvádění do oběhu aj., týkající se doplňkových látek a premixů, jsou obsaženy v příslušném nařízení ES. Naproti tomu požadavky na označování krmných směsí obsahujících přidané doplňkové látky, jsou stále stanoveny směrnicí (70/524/EHS), která je již od doby před naším přistoupením transponována do vyhlášky.

V zákoně již rovněž nejsou uvedeny definice některých pojmů, jako např. „doplňkové látky nebo přípravku“, „premixu“, „zemědělské prvovýroby“, „stadia výroby“ a řady dalších, které jsou závazné, ale je třeba je hledat v příslušných nařízeních ES. Pro informaci jsou všechny platné a závazné definice pojmů uvedeny v další části této kapitoly.

V novele zákona o krmivech, ve znění zákona č. 214/2007 Sb., zůstávají napříště jen povinnosti a požadavky stanovené směrnicemi Rady nebo Komise ES a ty, které spadají do přímé kompetence členských států. Seznam platných směrnic ES transponovaných do zákona o krmivech je uveden v závěru kapitoly.

Velká část současných duplicit v zákoně a prováděcí vyhlášce vznikla postupným zrušením směrnic, které byly nahrazeny nařízením, a v roce 2005 vydáním **nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005, kterým se stanoví požadavky na hygienu krmiv.** Toto nařízení založilo novou povinnost registrace výrobních provozů pro všechny provozovatele krmivářských podniků, tedy i pro prvovýrobce, s výjimkou případů uvedených v čl. 2 odst.2 nařízení. Způsob provedení registrace ponechalo na členských státech s krátkým termínem splnění (31.12.2005).

S ohledem na tuto skutečnost mohla být k provádění nově zavedené povinnosti registrace, zejména prvovýrobce, vydána pouze malá úprava zákona o krmivech, a to zákonem č. 553/2005 Sb. Ten legislativně upravil jen požadavky nezbytné k zajištění registračního řízení a jím vyvolaných změn v systému povolování, registrace a evidence výrobců, dodavatelů, distributorů a dovozců krmiv, doplňkových látek a premixů, platném v roce 2005. Od 1. ledna 2006 jsou tedy provozy, na něž se nařízení o hygieně krmiv vztahuje, schváleny nebo registrovány způsobem odpovídajícím nařízení.

Zákon č. 214/2007 Sb., kterým se mění zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů. má v důsledku nezbytného vypuštění značné části textu poněkud jiné členění jednotlivých částí, než původní zákon. Především v § 4 a § 5 zpřesňuje způsob podávání žádosti o schválení nebo registraci provozů, včetně uvedení dokladů, které musí žadatel přikládat. K tomu jsou pak odlišným způsobem, než tomu bylo dosud, formulována zmocnění k vydání prováděcí vyhlášky, která má např. zahrnovat specifikace činností a přílohy k žádostem. Podobně je tomu v případě § 7, který stanoví požadavky na provoz a provozovatele, a u něž se sbíhají požadavky stanovené přímo nařízením (ES) č. 183/2005, zvláště jeho přílohami, a požadavky stanovené zákonem a jeho prováděcím právním předpisem, tj. vyhláškou podle zmocnění v zákoně.

Právě tyto části novely zákona se staly v poslední době předmětem dotazů z výrobní krmivářské sféry, i od některých provozovatelů krmivářských podniků v prvovýrobě. Jsou vyslovovány obavy, zda provozovatelé, kteří prošli k 1. 1. 2006 procedurou tzv. přeregistrace podle zákona č. 553/2005 Sb., nebudou nuceni opětovně projít schvalovacím nebo registračním řízením, a to zejména z hlediska podrobností příloh k žádostem a dalších požadavků na provozy a zařízení, které jsou vyjmenovány v zákoně a podle zmocnění mají být stanoveny vyhláškou.

Aby k takové situaci nemohlo docházet, jsou uvedena v zákoně č. 214/2005 Sb. v článku II **Přechodná ustanovení** následujícího znění:

„1. Registrace dovozců, dodavatelů a distributorů provedená podle dosavadních právních předpisů se považuje za registraci podle zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, v rozsahu provozu, který dovozce, dodavatel nebo distributor provozoval ke dni účinnosti tohoto zákona.

2. Výrobní provozy provozovatelů krmivářských podniků povolené podle dosavadních právních předpisů se považují za schválené podle zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona. Výrobní provozy provozovatelů krmivářských podniků eidované podle dosavadních právních předpisů se považují za registrované podle tohoto zákona.“

Uvedená citace bodu 1. a 2. přechodných ustanovení zahrnuje všechny dosavadní způsoby registrace, povolování či evidence, provedené podle zákona o krmivech od jeho prvního vydání v roce 1996 do 31. 12. 2007.

Pro posouzení trvání platnosti registrace je rozhodující „rozsah provozu“ uvedený v současné registraci. Podobně je tomu v případě schvalovaných provozů. **Při změnách podmínek**, za nichž byla registrace nebo schválení provozu provedeno, musí provozovatel ve smyslu příslušného ustanovení § 4 nebo § 5 novely zákona oznámit provedené změny orgánu odborného dozoru, kterým je Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ), a dále postupovat podle platných předpisů.

Sankční část novely zákona o krmivech je z důvodu zajištění právní jistoty nově rozdělena na část Přestupky (§ 19), část Správní delikty právnických a podnikajících fyzických osob (§ 19a a § 19b) a část Společná ustanovení ke správním deliktům (§ 19c). Vymezení skutkových podstat bylo provedeno co možná nejpresněji a jednoznačně. Sankce se vztahují i na porušení povinností stanovených příslušnými přímo použitelnými předpisy Evropských společenství v souladu s požadavky těchto předpisů, že „členské státy stanoví pravidla pro sankce v případě porušení nařízení; sankce musí být účinné, přiměřené a odrazující.“

Mezi některé nové úpravy zákona o krmivech patří i část týkající se **biologického zkoušení**, která byla součástí původního § 8. Nyní je biologické zkoušení krmiv, doplňkových látek a premixů upraveno vloženým § 21a. Nové znění umožňuje rozšíření okruhu osob, které mohou kromě ÚKZÚZ provádět biologické zkoušení krmiv, a stanoví za jakých podmínek.

Problematika zkoušení je rozdělena na zkoušení krmiv, které je v kompetenci členských států, a na biologické zkoušení a povolování doplňkových látek a premixů a určitých proteinových krmiv v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat a směrnici Rady 87/153/EHS ze dne 16. února 1987, kterou se stanoví hlavní zásady pro vyhodnocování doplňkových látek ve výživě zvířat, ve znění směrnice Komise 2001/79/ES, a dále směrnici Rady 83/228/EHS, kterou se stanoví hlavní zásady pro vyhodnocování určitých produktů používaných ve výživě zvířat (tzv. určitých proteinových krmiv). Tak jako tomu bylo dosud, požadavky na provádění biologického zkoušení, technické parametry a metody budou na základě zmocnění uvedeny v prováděcím právním předpise.

Důležitou informací pro provozovatele všech krmivářských podniků, na něž se vztahují právní předpisy z oblasti krmiv, je **upozornění na ustanovení článku 18 bod 3. nařízení (ES) č. 183/2005, kterým se stanoví požadavky na hygienu krmiv**, které je **obsaženo v zákoně č. 214/2007 Sb. článku II Přechodná ustanovení jako bod 4.:**

„4. Provozovatel je povinen v termínu stanoveném předpisem Evropských společenství a na formuláři vydaném ústavem učinit prohlášení o plnění požadavků stanovených tímto předpisem.“

Nařízení stanovilo **termín pro výše uvedené prohlášení do 1. ledna 2008**. Formulář je k dispozici na webových stránkách ÚKZÚZ.

Požadavky stanovené nařízením ES jsou převážně obsaženy v jeho přílohách. Patří k nim zejména

- uplatnění hygienických požadavků, vedení evidence, pokyny pro správnou praxi a správné postupy krmení zvířat u provozovatelů v prvovýrobě (příloha I a příloha III nařízení) a
- zavedení a provádění stálých písemných postupů nebo postupů na základě zásad HACCP u výrobců jiných než v prvovýrobě, avšak včetně vlastní výroby směsí v prvovýrobě s použitím doplňkových látek a premixů (příloha II nařízení).

Pokyny pro správnou praxi v prvovýrobě byly vydány s podporou Ministerstva zemědělství České republiky Výzkumným ústavem živočišné výroby v říjnu 2007 jako „**Metodika správné chovatelské praxe při krmení hospodářských zvířat**“. Jsou k dispozici provozovatelům v prvovýrobě prostřednictvím Agrární komory.

Zásady správné výrobní praxe včetně systému HACCP **pro průmyslové výrobce** krmných směsí v rámci Česko-moravského sdružení výrobců krmiv (ČSMOZZN) zpracovalo toto sdružení výrobců v souladu se zásadami Evropského sdružení výrobců krmiv FEFAC, jehož je řádným členem. Byla při tom využita *Vodítka Evropských výrobců krmiv při FEFAC* označovaná též jako **Evropský kodex výrobců krmiv pro výrobu krmných směsí a premixů** (The European Feed Manufacturers Guide - EFMC).

Zásady zpracované ČSMOZZN byly vydány tiskem a jsou k dispozici od počátku roku 2006. Do konce roku 2007 bude vydáno ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství České republiky jejich aktualizované znění ve formě „**Sborníku zásad správných praxí pro posklizňovou úpravu obilovin, luštěnin a semen olejnin, skladování krmiv doplňkových látek a premixů, přepravy krmiv, HACCP. výroby premixů a krmných směsí určených zvířatům poskytujícím produkty pro výrobu potravin**“. Tento sborník obsahuje základní postupy, které si může každý výrobce, dodavatel a přepravce doplňkových látek, premixů a krmiv převzít a upravit podle svých vlastních podmínek.

Další **etapou legislativních prací**, navazující na zákon o krmivech, **je vydání zcela nové prováděcí vyhlášky** podle upravených zmocnění novely zákona. Nahradí současnou vyhlášku č. 451/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, u níž dosáhl počet novelizovaných znění v letošním roce již čísla deset. Návrh nové vyhlášky, který projde v měsíci listopadu a prosinci 2007 připomínkovým řízením, musí být ještě před zveřejněním zaslán všem členským státům a Komisi ES k notifikaci, u níž je stanovena lhůta pro vyjádření stanoviska nebo připomínek v délce 3 měsíců. O podrobnostech vyplývajících z jednotlivých zmocnění v novele zákona je proto v současné době předčasné se zmiňovat.

Malá novela vyhlášky č. 451/2000 Sb.

V měsíci říjnu 2007 **byla vydána vyhláška č. 278/2007 Sb.**, ze dne 12. října 2007, **kteřou se mění vyhláška č. 451/2000 Sb.**, kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o malou novelu, která zahrnuje několik úprav maximálních limitů nežádoucích látek, a nově navrženou úpravu § 4 vyhlášky, týkající se maximálních obsahů některých rizikových doplňkových látek v doplňkových krmivech.

Důvodem předložení novely vyhlášky je vydání změny směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES, o nežádoucích látkách v krmivech, směrnicí Komise 2006/77/ES ze dne 29. září 2006, kterou se mění příloha I směrnice 2002/32/ES, pokud jde o maximální obsahy organochlorových sloučenin v krmivech.

Úprava dosavadního znění § 4 odstavce 2 vyhlášky je založena na stanovení tzv. maximálního koncentračního faktoru pro určitou rizikovou doplňkovou látku v doplňkovém krmivu podle dokumentu SANCO/3549/2005 rev. 2. Tento faktor určuje maximální obsah sledované doplňkové látky, kdy ještě může být krmivo považováno za doplňkové a není premixem. Tím by mělo být zajištěno, že podmínky pro zpracovávání doplňkových krmiv s obsahem určitých rizikových doplňkových látek do kompletních krmných směsí budou dány do souladu se zásadami nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003, o doplňkových látkách ve výživě zvířat.

Vyhláška č. 278/2007 Sb. nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení, s výjimkou ustanovení Čl. I bodů 2., 3. a 7., která se týkají maximálních koncentračních faktorů, a která nabývají účinnosti dnem 19. června 2008. Odložení účinnosti této části vyhlášky o 12 měsíců bylo doporučeno Komisí ES, která spolu s členskými státy ES návrh vyhlášky posuzovala v rámci procesu tzv. notifikace. Odložení účinnosti u návrhu vyhlášky, předkládané k notifikaci ke stejné problematice, bylo rovněž doporučeno Belgie.

Obecné definice krmivářských pojmů

V oblasti krmivářských právních předpisů se rozumí

krmivem produkt rostlinného nebo živočišného původu, čerstvý nebo konzervovaný, a produkt jeho průmyslového zpracování, organická a anorganická látka, s přidáním nebo bez přidání doplňkové látky, které jsou určeny ke krmení zvířat, samostatně nebo ve směsích,

krmnou surovinou krmivo pro přímé krmení zvířat v původním stavu nebo po úpravě, anebo krmivo, které je určeno k výrobě krmných směsí nebo jako nosič pro výrobu premixů,

určitým proteinovým krmivem krmná surovina, která představuje přímé nebo nepřímé zdroje proteinu, jež byla vyrobena zvláštním technologickým postupem,

krmnou směsí směs krmných surovin s přísadkou nebo bez přísadky doplňkových látek, která je určena jako kompletní nebo doplňkové krmivo ke krmení zvířat,

kompletním krmivem směs krmiv, která svým složením pokrývá potřebu denní krmné dávky,

doplňkovým krmivem směs krmiv s vysokým obsahem určitých živin, která po doplnění do jiných krmiv pokrývá potřebu denní krmné dávky,

minerálním krmivem doplňkové krmivo složené převážně z minerálií, které obsahuje více než 40 % popela,

melasovým krmivem kompletní nebo doplňkové krmivo, které obsahuje nejméně 14 % veškerých cukrů v sušině vyjádřených jako sacharosa, a k jehož výrobě byla kromě jiných krmných surovin použita i melasa,

mléčnou krmnou směsí směs podávaná v suchém stavu nebo po zředění příslušným množstvím tekutiny, která je určena ke krmení mláďat jako doplněk nebo náhražka postkolostrálního mléka anebo ke krmení telat ve výkrmu,

produktem určeným ke krmení zvířat („produkt ke krmení“) krmná surovina, premix, doplňková látka, krmiva a všechny ostatní produkty určené k použití v krmivech nebo pro krmení zvířat,

doplňkovou látkou látka, mikroorganismus nebo přípravek, jiné než krmné suroviny a premixy, které se záměrně přidávají do krmiva nebo vody, aby splnily zejména některou z následujících funkcí:

- a) mít příznivý vliv na vlastnosti krmiva,
- b) mít příznivý vliv na vlastnosti živočišných produktů,
- c) mít příznivý vliv na zbarvení okrasných ryb a ptáků,
- d) uspokojovat nutriční požadavky zvířat,
- e) mít příznivý vliv na důsledky živočišné výroby pro životní prostředí,
- f) mít příznivý vliv na živočišnou produkci, užitkovost nebo dobré životní podmínky zvířat, zejména působením na flóru gastro-intestinálního traktu nebo stravitelnost krmiva, nebo
- g) mít kokcidistatický nebo histomonostatický účinek,

premixem směs doplňkových látek nebo směs jedné nebo více doplňkových látek s krmnými surovinami nebo vodou používanými jako nosiče, neurčená k přímému krmení zvířat,

nosičem krmné suroviny nebo voda používané k výrobě premixů, jejichž jsou součástí,

ochrannou lhůtou minimální doba, která musí uplynout od ukončení příjmu krmiva, obsahujícího určitou doplňkovou látku, pro kterou je tato lhůta stanovena, do porážky zvířete nebo počátku produkce živočišných produktů určených pro potravu lidí, aby bylo zajištěno, že neobsahují rezidua doplňkových látek v množstvích přesahujících maximální limity stanovené zvláštním právním předpisem¹⁾ a předpisy Evropských společenství,

datem minimální trvanlivosti časový údaj, do kterého krmivo, doplňková látka nebo premix uchová ve stanovených podmínkách skladování vlastnosti určující jejich kvalitu,

denní krmnou dávkou průměrné celkové množství krmiva, propočtené na obsah vlhkosti 12 %, které potřebuje zvíře daného druhu, věkové kategorie a užitkovosti k zajištění svých nutričních potřeb,

nežádoucí látkou látka nebo produkt, přítomné na povrchu nebo v produktech určených ke krmení zvířat, a které představují potenciální nebezpečí pro zdraví zvířat, lidí nebo životní prostředí, popřípadě které mohou mít nežádoucí vliv na živočišnou produkci, s výjimkou patogenních činitelů,

zakázanou látkou nebo zakázaným produktem látka, popřípadě produkt, které svojí podstatou negativně ovlivňují zdravotní stav zvířete nebo zdravotní nezávadnost suroviny anebo potraviny živočišného původu, které nesmí být při výrobě krmiv, popřípadě ve výživě zvířat, použity,

podmíněně použitelným krmivem, doplňkovou látkou nebo premixem krmivo, doplňková látka nebo premix, jež nespĺňuje některý z požadavků stanovených tímto zákonem, právními předpisy vydanými na jeho základě nebo předpisy Evropských společenství, a jež nelze z tohoto důvodu užit pro původní účel, za předpokladu, že je u tohoto krmiva, doplňkové látky nebo premixu zachována jeho zdravotní nezávadnost,

znehodnoceným krmivem, doplňkovou látkou nebo premixem krmivo, doplňková látka nebo premix, nezpůsobilé ke krmení zvířat,

hospodářským zvířetem zvíře, které je chováno člověkem pro hospodářský účel nebo krmeno pro potřebu lidské výživy, a kožešinové zvíře,

domácím zvířetem zvíře v zájmovém chovu, které je člověkem chováno, není požíváno, a není hospodářským zvířetem, s výjimkou kožešinového zvířete,

zvláštním účelem výživy zajištění specifických výživářsko-fyziologických požadavků určité kategorie hospodářského nebo domácího zvířete, jehož trávení, vstřebávání nebo látková výměna mohou být dočasně nebo nevratně narušeny, jež může mít užitek z příjmu krmiva, které odpovídá jeho stavu,

krmivem pro zvláštní účely výživy („dietní krmivo“) krmivo, které se svým specifickým složením nebo způsobem výroby zřetelně odlišuje od běžných krmiv a je určeno k zajištění zvláštních výživářsko-fyziologických účelů a nejedná se o veterinární přípravky nebo léčiva,

biologickým zkoušením stanovení účinnosti a bezpečnosti krmiva nebo doplňkové látky,

vzorkováním odběr vzorků pro úřední kontrolu krmiva, doplňkové látky, premixu a nežádoucí látky postupem stanoveným vyhláškou, s výjimkou reziduí pesticidů a mikroorganismů,

partí množství krmiva, doplňkové látky nebo premixu, které vykazují jednotnost svým vnějším uspořádáním, označením a místním uložením,

křížovou kontaminací

- a) výskyt dvou nebo více doplňkových látek, nežádoucích látek anebo výskyt zakázaných látek, popřípadě produktů, které mají vzájemné protichůdné nebo inhibiční účinky, nežádoucí nebo toxické účinky,
- b) výskyt nežádoucí nebo zakázané látky v krmivu nebo výskyt doplňkové látky, která není určena pro daný druh a kategorii zvířat,

uváděním do oběhu držení, skladování, prodej krmiva, popřípadě doplňkové látky nebo premixu za účelem jejich prodeje nebo nabídky k prodeji, popřípadě každý jiný způsob jejich převodu na třetí osobu bezplatně nebo za úplatu,

výrobcem právnická nebo fyzická osoba, která vyrábí nebo zpracovává krmiva, doplňkové látky nebo premixy, má je jako dodavatel v držení před jejich uvedením do oběhu anebo je do oběhu uvádí; výrobcem se rozumí též osoba provozující pojiždnou výrobu krmiv,

dodavatelem právnická nebo fyzická osoba, která má v držení krmivo, doplňkovou látku nebo premix, manipuluje s nimi nebo je uvádí do oběhu,

distributorem právnická nebo fyzická osoba, která zprostředkuje uvedení krmiva, doplňkové látky nebo premixu do oběhu, aniž by daný produkt měla v držení,

dovozcem právnická nebo fyzická osoba, která dováží krmiva, doplňkové látky nebo premixy ze třetích zemí,

členským státem Evropských společenství také státy Evropského hospodářského prostoru a Švýcarská konfederace („členský stát“),

třetí zemí země, která není členským státem,

zemědělskou prvovýrobou chov hospodářských zvířat, pěstování zemědělských plodin, včetně sklizně, výroba mléka, popřípadě vajec a produkce hospodářských zvířat před porážkou; rovněž zahrnuje lov zvířat, rybolov a sběr volně rostoucích plodů,

stadiem výroby, zpracování a distribuce jakákoli etapa včetně dovozu od prvovýroby potravin až po jejich skladování, přepravu, prodej nebo dodání konečnému spotřebiteli, popřípadě rovněž dovoz, produkce, výroba, skladování, přeprava, distribuce, prodej a dodávání krmných produktů,

krmivářským podnikem soukromý nebo veřejný podnik, ziskový nebo neziskový, který vykonává činnost související s produkcí, výrobou, zpracováním, skladováním, přepravou nebo distribucí krmných produktů, včetně výrobce, který vyrábí, zpracovává nebo skladuje krmivo určené ke krmení zvířat na svém vlastním hospodářství,

provozovatelem krmivářského podniku fyzická nebo právnická osoba odpovědná za plnění požadavků potravinového práva v krmivářském podniku, který řídí,

provozem kterákoli jednotka krmivářského podniku.

1) Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů..

Právní předpisy ES, které byly transponovány do vnitrostátních právních předpisů

Čl. 16 Směrnice Rady 70/524/EHS ze dne 23. listopadu 1970 o doplňkových látkách v krmivech, v platném znění.

První směrnice Komise 76/371/EHS ze dne 1. března 1976, kterou se stanoví metody Společenství o odběru vzorků pro úřední kontrolu krmiv.

Směrnice Rady 79/373/EHS ze dne 2. dubna 1979 o uvádění krmných směsí na trh, v platném znění.

Směrnice Komise 80/511/EHS ze dne 2. května 1980, kterou se povoluje v určitých případech uvádět na trh krmné směsi v neuzavřených obalech nebo nádobách, ve znění směrnice 98/67/ES.

Směrnice Komise 82/475/EHS z 23. června 1982, kterou se stanoví skupiny komponentů, které mohou být použity k označování krmných směsí pro domácí zvířata, v platném znění.

Směrnice Rady 82/471/EHS ze dne 30. června 1982 o určitých produktech používaných ve výživě zvířat, v platném znění.

Směrnice Rady 83/228/EHS ze dne 18. dubna 1983, kterou se stanoví hlavní zásady pro vyhodnocování určitých produktů používaných ve výživě zvířat.

Rozhodnutí Komise 85/382/EHS z 10. července 1985, kterým se zakazuje používat v krmivech bílkoviny z kvasnic rodu *Candida* kultivované na n-alkanech.

Směrnice Komise 86/174/EHS z 9. dubna 1986, kterou se stanoví metoda výpočtu obsahu energie u krmných směsí pro drůbež.

Směrnice Rady 87/153/EHS ze dne 16. února 1987, kterou se stanoví hlavní zásady pro vyhodnocování doplňkových látek ve výživě zvířat, ve znění směrnice Komise 2001/79/ES.

Směrnice Rady 93/74/EHS ze dne 13. září 1993 o krmivech určených ke zvláštním účelům výživy.

Směrnice Komise 94/39/ES z 25. července 1994, kterou se stanoví seznam určených užití krmiv pro zvláštní účely výživy, v platném znění.

Směrnice Rady 96/25/ES ze dne 29. dubna 1996 o oběhu a užití krmných surovin, kterou se mění směrnice 70/524/EHS, 74/63/EHS, 82/471/EHS a 93/74/EHS a zrušuje směrnice 77/101/EHS, v platném znění.

Čl. 6 směrnice Komise 98/51/ES ze dne 9. července 1998, kterou se stanoví některá prováděcí opatření ke směrnici Rady 95/69/ES, kterou se stanoví podmínky a postupy pro schvalování a registraci některých výrobních provozů a dodavatelů působících v krmivářském odvětví.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES ze dne 7. května 2002 o nežádoucích látkách v krmivech, v platném znění.

Směrnice Komise 2003/126/ES ze dne 23. prosince 2003, kterou se stanoví analytická metoda identifikace složek živočišného původu pro úřední kontrolu krmiv.

Rozhodnutí Komise 2004/217/ES ze dne 1. března 2004, kterým se přijímá seznam surovin, jejichž oběh nebo použití ve výživě zvířat jsou zakázány

První směrnice Komise 71/250/EHS z 15. června 1971, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro úřední kontrolu krmiv, v platném znění.

Druhá směrnice Komise 71/393/EHS z 18. listopadu 1971, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro úřední kontrolu krmiv, v platném znění.

Třetí směrnice Komise 72/199/EHS z 27. dubna 1972, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro úřední kontrolu krmiv, v platném znění.

Čtvrtá směrnice Komise 73/46/EHS, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro úřední kontrolu krmiv, v platném znění.

Sedmá směrnice Komise 76/372/EHS z 1. března 1976, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro úřední kontrolu krmiv, v platném znění.

Osmá směrnice Komise 78/633/EHS z 15. června 1978, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro úřední kontrolu krmiv, v platném znění.

Devátá směrnice Komise 81/715/EHS z 31. července 1981, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro úřední kontrolu krmiv, v platném znění.

Desátá směrnice Komise 84/425/EHS z 25. července 1984, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro úřední kontrolu krmiv, v platném znění.

Jedenáctá směrnice Komise 93/70/EHS z 28. července 1993, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro úřední kontrolu krmiv, v platném znění.

Dvanáctá směrnice Komise 93/117/EHS z 17. prosince 1993, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro úřední kontrolu krmiv, v platném znění.

Směrnice Komise 98/64/ES z 3. září 1998, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro stanovení aminokyselin, hrubých olejů a tuků a olachindoxu v krmivech, v platném znění.

Směrnice Komise 1999/27/ES z 20. dubna 1999, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro stanovení amproliu, diklazurilu a carbadoxu v krmivech, v platném znění.

Směrnice Komise 1999/76/ES z 23. července 1999, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro stanovení lasalocidu sodného v krmivech.

Směrnice Komise 2000/45/ES ze 6. července 2000, kterou se stanoví analytické metody Společenství pro stanovení vitamínu A, vitamínu E a tryptofanu v krmivech.

Směrnice Komise 2002/70/ES z 26. července 2002, kterou se stanoví požadavky na stanovení obsahu dioxinů a polychlorovaných bifenyků typu dioxinů v krmivech, v platném znění.

Směrnice Komise 2005/6/ES ze dne 26. ledna 2005 o změně směrnice 71/250/EHS, pokud jde o uvádění a interpretaci výsledků analýz podle směrnice 2002/32/ES.

Přímo použitelné předpisy Evropských společenství

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2377/90 ze dne 26. června 1990, kterým se stanoví postup Společenství pro stanovení maximálních limitů reziduí veterinárních léčivých přípravků v potravinách živočišného původu, v platném znění.

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, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinové legislativy, kterým se zřizuje Evropský úřad pro bezpečnost potravin, a kterým se stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 ze dne 3. října 2002 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu, které nejsou určeny pro lidskou spotřebu, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 ze dne 22. září 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1830/2003 ze dne 22. září 2003 o sledovatelnosti a označování geneticky modifikovaných organismů a sledovatelnosti potravin a krmiv vyrobených z geneticky modifikovaných organismů a o změně směrnice 2001/18/ES, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověřování dodržování právních předpisů o krmivech a potravinách a ustanovení o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005 ze dne 12. ledna 2005, kterým se stanoví požadavky na hygienu krmiv.

Doporučené právní předpisy Evropských společenství

Doporučení Komise 2006/88/ES ze dne 6. února 2006 o snižování přítomnosti dioxinů, furanů a PCB v krmivech a potravinách.

Doporučení Komise 2006/583/ES ze dne 17. srpna 2006 k prevenci a snižování fusariových toxinů v obilovinách a výrobcích z obilovin.

Doporučení Komise 2006/576/ES ze dne 17. srpna 2006 o přítomnosti deoxynivalenolu, zearalenonu, ochratoxinu A, T-2 a HT-2 a fumonisinů v produktech určených ke krmení zvířat.

Opatření Státní veterinární správy ČR

Platná omezení SVS ČR

VET /1025 /2004 vzhledem ke vstupu České republiky do EU SVS ČR **zrušila** všechny spěšné informace týkající se omezení dovozu vydané do 1. 5. 2004.

V případě výskytu nákazy v některé třetí zemi, nebo v některém členském státu EU, Komise neprodleně přijímá opatření omezující pohyb zvířat i jejich produktů jak ve vztahu k členským státům, tak ve vztahu ke třetím zemím. Přijatá opatření jsou zveřejňována v rozhodnutích nebo nařízeních Komise a jsou pro členské státy závazné.

Zákaz nebo omezení zkrmování živočišných bílkovin hospodářským zvířatům je řešen v následujících předpisech EU:

A

Nařízení (ES) č. 1774/2007 v článku 22, kdy je stanoveno, že jsou:

zakázány níže uvedené způsoby použití vedlejších živočišných produktů a zpracovaných produktů:

- a) krmení zvířat zpracovanými živočišnými bílkovinami pocházejícími z těl nebo částí těl zvířat stejného živočišného druhu;
- b) krmení hospodářských zvířat s výjimkou kožešinových zvířat kuchyňským odpadem nebo krmnými surovinami tento odpad obsahujícími nebo z něho pocházejícími.

B

Nařízení (ES) č. 999/2001 v konsolidované verzi v souladu se článkem 7 je stanoveno že:

1. **Zkrmování živočišných bílkovin přežvýkavci je zakázáno.**
2. Zákaz podle odstavce 1 se rozšiřuje rovněž na jiná zvířata než přežvýkavce, a pokud jde o krmení těchto zvířat, omezuje se na produkty živočišného původu podle přílohy IV.
3. Odstavce 1 a 2 se použijí, aniž jsou dotčena ustanovení přílohy IV stanovící odchylky od zákazů obsažených v těchto odstavcích.

Rozšíření zákazu podle čl. 7 odst. 1 nařízení (ES) č. 999/2001 - příloha IV

Zákaz podle čl. 7 odst. 1 se rozšiřuje na krmení:

- a) farmových zvířat, s výjimkou masožravých kožešinových zvířat, těmito látkami:
 - 1) zpracovanými živočišnými bílkovinami,
 - 2) želatinou pocházející z přežvýkavců,
 - 3) krevními produkty,
 - 4) hydrolyzovanými bílkovinami,
 - 5) difosforečnanem vápenatým a trifosforečnanem vápenatým živočišného původu (difosforečnan vápenatý a trifosforečnan vápenatý),
 - 6) krmivy obsahujícími bílkoviny uvedené v podbodech i) až v);
- b) přežvýkavců živočišnými bílkovinami a krmivy obsahujícími tyto bílkoviny.

Odchyly od zákazů podle čl. 7 odst. 1 a 2 a zvláštní podmínky pro používání těchto odchylek

A. Zákazy podle čl. 7 odst. 1 a 2 se nevztahují na:

- a) krmení farmových zvířat bílkovinami uvedenými v podbodech 1), 2), 3) a 4) a krmivy získanými z těchto bílkovin:
 - 1) mléko, mléčné výrobky a mlezivo,
 - 2) vejce a výrobky z vajec,
 - 3) želatina získaná z nepřežvýkavců,
 - 4) hydrolyzované bílkoviny získané z částí nepřežvýkavců a z kůží přežvýkavců;
- b) krmení nepřežvýkavých farmových zvířat bílkovinami uvedenými v podbodech 1), 2) a 3) a produkty získanými z těchto bílkovin:
 - 1) rybí moučka, v souladu s podmínkami podle bodu B,
 - 2) difosforečnan vápenatý a trifosforečnan vápenatý v souladu se stanovenými podmínkami
 - 3) krevní produkty získané z nepřežvýkavců v souladu se stanovenými podmínkami
- c) krmení ryb krevní moučkou získanou z nepřežvýkavců v souladu se stanovenými podmínkami
- d) krmení farmových zvířat hlíznatými a kořenovými plodinami a krmivy obsahujícími tyto produkty po zjištění kostních fragmentů mohou členské státy povolit, jestliže posouzení rizika dopadlo příznivě. Při posuzování rizika se bere do úvahy alespoň množství a možný zdroj kontaminace a konečné místo určení zásilky.

Kontrolní činnost

Úřední kontroly krmiv, doplňkových látek a premixů provádějí inspektoři podle ročních plánů kontrolní činnosti, v souladu s metodickými pokyny odboru a kontroly provozoven provádějí bez předchozího upozornění. Úřední kontroly jsou zaměřeny na všechny fáze výroby, skladování a používání krmiv, doplňkových látek a premixů. Kontroly zahrnují na příklad:

- ověření podmínek registrace nebo schválení provozu,
- kontroly označování krmiv, doplňkových látek a premixů,
- používání povolených doplňkových látek při výrobě premixů a krmiv,
- přítomnost zakázaných, nepovolených a nežádoucích látek a produktů v krmivech,
- vzorkování krmiv,
- analýzy odebraných vzorků krmiv v Národní referenční laboratoři ÚKZÚZ.

Kritéria sledovaná v rámci kontrolní činnosti

Každý rok odbor krmiv stanoví počet a četnost kontrol a počty odebíraných vzorků individuálně pro každé regionální oddělení. Počty vzorků a četnost kontrol se plánují pomocí analýzy rizik, která zahrnuje zejména počty subjektů, které mají být kontrolovány, pozici a význam subjektu na trhu. Kontroly se zaměřují hlavně na schválené a registrované provozovny výrobců, dovozců, distributorů, dodavatelů a provozoven prvovýrobců v souladu s nařízením 183/2005 o hygieně krmiv a v souladu s národní legislativou.

Přehled výroby krmných směsí za rok 2006

| Výroba krmných směsí v r. 2006 | | 2 282 381 tun |
|--|--|-------------------|
| pro prasata | | 977 657 tun |
| pro drůbež | | 908 025 tun |
| pro skot | | 316 240 tun |
| pro ostatní druhy (ryby, koně, králíci, ovce kozy, lovná zvěř, zvířata v ZOO, pet animals) | | 80 459 tun |
| Odhad výroby premixů | | 31 140 tun |

Kritéria hodnocení krmiv

- přítomnost nežádoucích látek a produktů, zakázaných látek, zpracovaných živočišných proteinů v krmných směsích a krmných surovinách
- kontrola deklarovaných jakostních znaků
- ověřování požadavků předepsaných ke schvalovacímu procesu nebo k registraci provozoven, požadavků pro provozovatele krmivářských podniků na všech úrovních produkce.
- kontrola označování a balení krmných produktů, skladování a dopravy, atd., podle zákona o krmivech.

Administrativa

Odbor krmiv ÚKZÚZ v roce 2006 zajišťovalo registrace a schvalování provozoven výrobců, dodavatelů a dovozců krmiv, doplňkových látek a premixů včetně prvovýrobců krmiv a výrobců krmiv na mobilních míchárnách. Požadavky pro registraci a schválení stanovuje národní zákon v souladu s nařízením ES (nařízení č. 183/2005 o hygieně krmiv).

Výrobci byli registrováni nebo schvalováni rozhodnutím podle podmínek zákona, které splňují požadavky příloh uvedeného nařízení. Registrace a schvalování provozoven výrobců krmných směsí na úrovni prvovýroby se dále vyvíjí a rozšiřuje.

Pracovníci odboru připravili rozsáhlou novelu zákona o krmivech, která zpřehlední národní krmivářskou legislativu v návaznosti na legislativu EU. Dále zahájili přípravu nového prováděcího předpisu k novele zákona o krmivech.

Přijímaná opatření v případech porušení platných zákonů.

Zjistí-li inspektoři odboru krmiv nedostatky nebo porušení předpisů mohou na vzniklé nedostatky upozornit a dále mohou uložit předběžná opatření různého typu. Právní oddělení ÚKZÚZ ve spolupráci s odborem krmiv může nařídit finanční sankce, atd. Jestliže jsou nedostatky v balení, označování, dopravě nebo užívání některých výrobků, inspektoři mohou uložit způsob a konečný termín jejich naprawy. V případech vážných porušení předpisů nařizují inspektoři speciální opatření jako je například zákaz výroby, zákaz uvádění do oběhu, zákaz dovozu, zákaz zkrmování, likvidaci krmiva, atd. Dále inspektoři kontrolují plnění povinností při skladování krmiv, doplňkových látek a premixů. ÚKZÚZ rozhoduje o opatřeních, která vedou k odstranění nevyhovujících krmiv, doplňkových látek a premixů. V případě podmíněně použitelných krmiv, doplňkových látek a premixů ÚKZÚZ vydá rozhodnutí, ve kterém stanoví způsob jejich alternativního použití.

Výsledky kontrol

Členění podle typu úředních kontrol

Podle nařízení 882/2004 úřední kontroly zahrnují kontroly totožnosti subjektu, kontroly dokumentace a vlastní fyzické kontroly. Monitoring a cílená kontrola jsou součástí úředních kontrol.

Kromě plánovaných aktivit ÚKZÚZ vykonává také cílené kontroly. Cílené kontroly jsou zaměřeny na určitou problematickou oblast a dovolují rychlou reakci při podezření v oblasti výživy zvířat.

Monitoring je systém, který sleduje výskyt přesně definovaných typů látek po dlouhou dobu. Sortiment takto sledovaných látek upřesňuje pro každý rok doporučení EK. Mezi sledované látky patří nežádoucí nebo zakázané látky v krmivech, dále znečišťující látky, tj. látky nepovolené pro určité druhy a kategorie zvířat a dále látky, jejichž účinek ve výživě zvířat je předmětem výzkumu. Monitoring slouží ke stanovení a upřesnění kontrolních metod, včetně metod analytických a pro získávání velkých souborů dat nepovolených, nežádoucích a znečišťujících látek a produktů v krmivech monitorovaných po delší dobu. Oddělení krmiv monitorovalo výše uvedené látky v roce 2006 podle doporučení komise o koordinovaném inspekčním programu a podle doporučení komise o sledování dioxinů.

Kontrolované provozy se dělí do následujících kategorií:

- schválené provozy výrobců doplňkových látek a premixů,
- schválené a registrované provozy výrobců krmiv, krmných směsí, krmných surovin a UPK
- provozy dovozců krmiv
- provozy dodavatelů a distributorů krmiv
- mobilní mícháreny
- provozy prvovýroby
- ostatní (spotřebitelé a maloobchod)

| Počty schvalovaných/registrovaných provozoven krmivářských podniků v ČR | 21 136 |
|---|----------------|
| výroba krmných surovin | 225 |
| výroba krmných směsí | 363 |
| výroba určitých proteinových krmiv | 5 |
| výroba doplňkových látek | 12 |
| výroba premixů | 20 |
| mobilní mícháreny | 63 |
| dovozci | 227 |
| prvovýrobci | 20 351* |
| dodavatelé, distributoři | 171 |

Kontroly celkem členění podle typu činnosti provozů

V roce 2006 provedli pracovníci odboru celkem 3 255 úředních kontrol u výrobců krmiv, doplňkových látek a premixů, u dovozců, dodavatelů a mobilních mícháren a u prvovýrobců. ÚKZÚZ vedl 30 správních řízení, vydal celkem 28 rozhodnutí ve správním řízení s pokutou v celkové výši 269 000,- Kč, z toho bylo zapláceno 238 000,- Kč; nezapláceno bylo 31 000,- Kč, tj. 6 případů předal právník ústavu k vymáhání celnímu úřadu.

Počty odebraných vzorků podle typu činnosti a podle typu produkce

Inspektoři ÚKZÚZ odebrali celkem 3 498 vzorků, které byly analyzovány. Z těchto odebraných vzorků bylo 355 vzorků nevyhovujících, tj. 10,1 % nevyhovujících vzorků. Úřední kontroly jsou zaměřeny zejména na dovozce a výrobce doplňkových látek a premixů, dále na výrobce krmiv, krmných surovin, na distributory, na výrobce krmiv pro svou vlastní potřebu.

Přehled analýz nežádoucích látek a produktů v krmivech

Záměrem kontrolní činnosti (i v souvislosti s doporučením EK) je monitoring a úřední kontroly těžkých kovů, dioxinů a PCB látek, mykotoxinů a zpracovaných živočišných proteinů. Pracovníci odboru ověřovali přítomnost nežádoucích látek a produktů v obilovinách, olejninách a v krmivech, v minerálních krmných surovinách, doplňkových látkách a premixech a v krmných směsích pro prasata, drůbež, králíky, a domácí zvířata. Celkově provedl ústav cca 3 000 analýz v této oblasti.

Analýzy deklarovaných jakostních vzorků v krmivech

Inspektoři ÚKZÚZ zajišťují kontroly deklarovaných jakostních znaků krmných surovin (cca 1 900 stanovení), doplňkových látek a premixů, kompletních a doplňkových krmiv (cca 8 000 stanovení). Jakostní znaky krmných surovin nevyhověly předpisům v přibližně ve 2 % případů. Deklarované jakostní znaky u krmných surovin nevyhovovaly zejména obsahem proteinů, vlákniny a hrubého popela.

Deklarované jakostní znaky krmných směsí nevyhověly ve 2,8 % případů. Deklarované jakostní znaky v krmných směsích nevyhověly obsahem vlhkosti, dusíkatých látek, hrubého popela, některých minerálních látek a stopových prvků. Celkově provedl ústav v této oblasti cca 10 800 analýz, cca 2,6 % bylo nevyhovujících.

Analýza doplňkových látek v krmivech

Analyzované vzorky byly kontrolovány zejména na obsah vitaminů a stopových prvků, v případě krmných směsí a premixů byly kontrolovány hladiny kokcidiostatik, vitaminů a antibiotik.

Krmné směsi nevyhověly koncentraci deklarovaných látek v cca 3 %. Celkově NRL provedla u doplňkových látek v krmivech cca 5 800 analýz.

Analytické metody a limity

Metody analýz popisuje vyhláška č. 124/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška stanovuje metody vzorkování a metody laboratorního zkoušení krmiv, doplňkových látek a premixů.

Kontroly označování (označování, balení, vedení evidence)

Inspektoři odboru krmiv provádějí kontroly označování v rámci každé kontrolní návštěvy. V případě chybného označení ukládají nezbytná opatření. Uložená opatření jsou uvedena v protokolu o odborném dozoru. Kontroly označování probíhají také během cílených kontrol dovozců krmiv ze třetích zemí.

Výsledky kontrol na zpravované živočišné proteiny

Inspektoři odboru provedli celkem 1 170 kontrol u výrobců krmiv a veterinárních asanačních ústavů. Inspektoři se zaměřili zejména na kontroly dokumentace a na přítomnost PAP v krmivech. Inspektoři odebrali 443 vzorků na PAP. Z toho 255 vzorků bylo odebráno v rámci koordinovaného kontrolního programu pro rok 2006. V jedné partii rybí prokázala mikroskopická laboratoř přítomnost tkání suchozemských živočichů. Výsledky těchto mikroskopických analýz vedly k zahájení správního řízení a byly zveřejněny v systému RASFF.

Programy koordinované na úrovni společenství

Koordinovaný kontrolní program (dále jen monitoring) je systém, který monitoruje výskyt určitých přesně definovaných látek po delší období. Monitoring byl zaměřen na monitorování přítomnosti zakázaných a nepovolených látek a produktů, dále na nežádoucí látky a na přítomnost povolených doplňkových látek pro určité druhy a kategorie zvířat. Monitoring v České republice byl rozdělen do 3 hlavních částí pro rok 2006. Části monitoringu zahrnující výsledky koordinovaného kontrolního programu jsou zahrnuty ve zprávě, která byla poslána v květnu tohoto roku.

Programy na národní úrovni

Organizace kontrol na národní úrovni v oblasti výživy pro zvířata je ve shodě s Nařízením č. 882/2004 a s doporučením pro koordinované inspekční programy. Kontrolní činnost se skládá z kontrol totožnosti subjektu, z kontrol dokumentace a evidence, odběru vzorků a z analýz odebraných vzorků.

Oddělení krmiv plánuje počty kontrol a jejich četnost pro každý rok a každý region. Plán kontrolní činnosti zahrnuje úřední kontroly a monitoring. Cílené kontroly zajišťuje odbor krmiv v rámci plánovaných aktivit s ohledem na aktuální situaci.

Národní legislativa

Zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů, reprezentuje národní legislativu v oblasti výživy zvířat a krmiv. Vyhláška č. 451/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provádí zákon o krmivech. Zákon o krmivech včetně prováděcí vyhlášky prochází v současné době rozsáhlou novelizací.

Metody vzorkování a metody analýz úředních kontrol krmiv, doplňkových látek a premixů jsou uvedeny ve vyhlášce č. 124/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

| 2006 | Počet provozů | | | | Počet kontrol | | | |
|--------------------------------|---------------|------------|----------|--------------|---------------|----------------------|----------|-------------|
| | Registrované | schválené | Ostatní | CELKEM | schválení | Registrované provozy | Ostatní | CELKEM |
| Členění provozů podle činnosti | | | | | | | | |
| Výrobci krmných surovin | 230 | | | 230 | | 464 | | 464 |
| Výrobci doplňkových látek | 7 | 5 | | 12 | 7 | | | 7 |
| Výrobci premixů | 1 | 19 | | 20 | 75 | 1 | | 76 |
| Výrobci krmných směsí | 197 | 166 | | 363 | 712 | 553 | | 1265 |
| Dovozci | 213 | 14 | | 227 | 10 | 148 | | 158 |
| Distributoři | 54 | 2 | | 56 | 4 | 60 | | 64 |
| Dodavatelé | 20 | 95 | | 115 | 130 | 33 | | 163 |
| Prvovýroba | 20351 | | | 20351 | | 995 | | 995 |
| Mobilky | 63 | | | 63 | | 63 | | 63 |
| Ostatní | | | | 0 | | | | 0 |
| CELKEM | 21136 | 301 | 0 | 21437 | 938 | 2317 | 0 | 3255 |

Pramen: ÚKZÚZ

| Rok 2006 | Počet vzorků | |
|---------------------------|--------------|----------------|
| | CELKEM | |
| Subjekty | testováno | nevyhovujících |
| Výrobci krmných surovin | 694 | 25 |
| Výrobci doplňkových látek | 9 | 0 |
| Výrobci premixů | 156 | 18 |
| Výrobci krmných směsí | 1525 | 205 |
| Dovozci | 266 | 28 |
| Distributoři | 90 | 12 |
| Dodavatelé | 157 | 36 |
| Prvovýroba | 552 | 30 |
| Mobilky | 49 | 1 |
| Ostatní | | |
| CELKEM | 3 498 | 355 |

Pramen: ÚKZÚZ

| Období: 2006 | počet vzorků | |
|-----------------|--------------|----------------|
| Typ výroby | testováno | nevyhovujících |
| Krmné suroviny | 1 175 | 44 |
| Doplňkové látky | 45 | 0 |
| Premixy | 193 | 31 |
| Krmné směsi | 2084 | 280 |
| Ostatní | 1 | 0 |
| CELKEM | 3 498 | 355 |

Pramen: ÚKZÚZ

PRŮMYSLOVÁ KRMIVA

VÝVOJ KOMODITY PRŮMYSLOVÁ KRMIVA NA ČESKÉM TRHU

Výroba krmných směsí

Celková výroba krmných směsí byla zjištěna v roce 2006 na úrovni 2 961 259 tun, což značí velmi nepatrný pokles oproti roku 2005 (2 981 690 tun) o 0,69 %. Nejvíce krmných směsí se vyrobilo pro prasata, dále pak pro drůbež, skot, domácí zvířata a nejméně pro ostatní „nedomácí zvířata“.

Pokles výroby byl v roce 2006 vzhledem k předešlému roku zaznamenán pouze u krmných směsí pro domácí zvířata, a to o 128 204 tun (o 51,13 %). Naopak u krmných směsí pro prasata došlo oproti roku 2005 k nárůstu o 43 623 tun (o 3,64 %), u krmných směsí pro drůbež o 56 731 tun (o 6,27 %), u krmných směsí pro ostatní zvířata o 4 232 tun (o 5 %) a u krmných směsí pro skot o 3 187 tun (o 0,59 %).

Produkce pro uvedení do oběhu pro cizí odběratele pak výrazně převažuje nad produkcí pro vlastní spotřebu u všech druhů zvířat. Produkce pro vlastní spotřebu vzhledem k celkové produkci je u krmných směsí pro prasata 14,18 %, u drůbeže 11,03 %, u skotu 17,25 %, u ostatních zvířat pak 0,71 %.

Výroba krmných směsí v ČR dle jednotlivých druhů zvířat (v tis.tun)

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Prasata celkem | 1 423,397 | 1 507,683 | 1 416,712 | 1 474,804 | 1 344,610 | 1 199,391 |
| Uváděné do oběhu pro cizí odběratele | 1 192,592 | 1 265,195 | 1 211,060 | 1 265,392 | 1 139,937 | 990,246 |
| Určené pro vlastní spotřebu | 230,805 | 242,488 | 205,652 | 209,412 | 204,673 | 209,145 |
| Drůbež celkem | 1 013,784 | 1 095,888 | 1 084,979 | 1 038,127 | 1 078,007 | 905,237 |
| Uváděno do oběhu pro cizí odběratele | 930,508 | 1 005,388 | 980,637 | 941,859 | 945,988 | 822,903 |
| Určeno pro vlastní spotřebu | 83,276 | 90,500 | 104,342 | 96,268 | 132,019 | 82,334 |
| Skot celkem | 568,573 | 611,808 | 498,524 | 498,142 | 521,643 | 541,532 |
| Uváděné do oběhu pro cizí odběratele | 486,900 | 519,957 | 428,401 | 420,620 | 442,105 | 456,392 |
| Určeno pro vlastní spotřebu | 81,673 | 91,851 | 70,123 | 77,522 | 79,538 | 85,140 |
| Ostatní zvířata | 126,442 | 132,097 | 103,045 | 126,877 | 96,232 | 84,808 |
| Uváděné do oběhu pro cizí odběratele | 125,626 | 131,098 | 102,545 | 106,171 | 95,100 | 84,175 |
| Určené pro vlastní spotřebu | 0,816 | 0,999 | 0,500 | 20,706 | 1,132 | 0,633 |
| Celkem krmné směsi | 3 132,196 | 3 347,476 | 3 103,260 | 3 137,950 | 3 040,492 | 2 730,968 |

Pramen: MZe

Položka: **ostatní zvířata** obsahuje: ryby, koně, králíci, ovce, kozy, lesní zvěř, zvířata v ZOO

Výroba krmných směsí v ČR dle jednotlivých druhů zvířat (v tis. tun)

| | 2006 |
|--------------------------------------|------------------|
| Prasata celkem | 1 243,014 |
| Uváděné do oběhu pro cizí odběratele | 1 066,798 |
| Určené pro vlastní spotřebu | 176,216 |
| Drůbež celkem | 961,968 |
| Uváděno do oběhu pro cizí odběratele | 855,823 |
| Určeno pro vlastní spotřebu | 106,145 |
| Skot celkem | 544,719 |
| Uváděné do oběhu pro cizí odběratele | 450,744 |
| Určeno pro vlastní spotřebu | 93,975 |
| Ostatní zvířata | 89,040 |
| Uváděné do oběhu pro cizí odběratele | 88,405 |
| Určené pro vlastní spotřebu | 0,635 |
| Celkem krmné směsi | 2 838,741 |

Pramen: MZe

Položka: **ostatní zvířata** obsahuje: ryby, koně, králíci, ovce, kozy, lesní zvěř, zvířata v ZOO**Vývoj výroby krmných směsí v ČR pro domácí zvířata**

| Druh krmné směsi | Skutečná výroba krmných směsí v tis. tunách | | | | | |
|------------------|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| Psi a kočky | 64,097 | 89,545 | 93,161 | 115,670 | 98,347 | 239,634 |
| Ptactvo | 1,391 | 1,434 | 2,036 | 3,353 | 1,799 | 1,446 |
| Ostatní | 3,824 | 4,830 | 12,351 | 1,752 | 3,107 | 9,642 |
| Celkem KS | 69,312 | 95,810 | 107,548 | 120,775 | 103,253 | 250,722 |

Pramen: MZe

Vývoj výroby krmných směsí v ČR pro domácí zvířata

| Druh krmné směsi | Skutečná výroba krmných směsí v tis. tunách |
|------------------|---|
| | 2006 |
| Psi a kočky | 118,313 |
| Ptactvo | 1,257 |
| Ostatní | 2,948 |
| Celkem KS | 122,518 |

Pramen: MZe

Vývoj výroby krmných směsí celkem v ČR

| Druh krmné směsi | Výroba krmných směsí v tis. tunách | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| Krmné směsi pro hospodářská zvířata a ost. | 3 132,196 | 3 347,476 | 3 103,260 | 3 137,950 | 3 040,492 | 2 730,968 |
| Krmné směsi pro domácí zvířata | 69,312 | 95,810 | 107,548 | 120,775 | 103,253 | 250,722 |
| Celkem KS | 3 201,508 | 3 443,286 | 3 210,808 | 3 258,725 | 3 143,745 | 2 981,690 |

Pramen: MZe

Vývoj výroby krmných směsí celkem v ČR

| Druh krmné směsi | Výroba krmných směsí v tis. tunách | |
|--|------------------------------------|--|
| | 2006 | |
| Krmné směsi pro hospodářská zvířata a ost. | 2 838,741 | |
| Krmné směsi pro domácí zvířata | 122,518 | |
| Celkem KS | 2 961,259 | |

Pramen: MZe

Výroba krmných směsí dle jednotlivých druhů zvířat v %

| Výroba krmných směsím pro: | Relativní struktura krmných směsí | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| prasata celkem | 44,5 | 43,8 | 43,7 | 45,3 | 42,8 | 40,23 |
| uváděné do oběhu pro cizí odběratelé | 37,3 | 36,7 | 38,0 | 38,8 | 36,3 | 33,21 |
| určené pro vlastní spotřebu | 7,2 | 7,0 | 5,7 | 6,4 | 6,5 | 7,01 |
| drůbež celkem | 31,7 | 31,8 | 34,5 | 31,9 | 34,3 | 30,36 |
| uváděné do oběhu pro cizí odběratelé | 29,1 | 29,2 | 31,3 | 28,9 | 30,1 | 27,60 |
| určené pro vlastní spotřebu | 2,6 | 2,6 | 3,2 | 3,0 | 4,2 | 2,76 |
| skot celkem | 17,8 | 17,8 | 15,2 | 15,3 | 16,6 | 18,16 |
| uváděné do oběhu pro cizí odběratelé | 15,2 | 15,1 | 13,1 | 12,9 | 14,1 | 15,31 |
| určené pro vlastní spotřebu | 2,6 | 2,7 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,86 |
| ostatní zvířata | 3,9 | 3,8 | 3,3 | 3,9 | 3,0 | 2,84 |
| uváděné do oběhu pro cizí odběratelé | 3,9 | 3,8 | 3,3 | 3,3 | 3,0 | 2,82 |
| určené pro vlastní spotřebu | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,02 |
| celkem krmné směsi | 97,8 | 97,2 | 96,7 | 96,3 | 96,7 | 91,59 |

Pramen: MZe

Výroba krmných směsí dle jednotlivých druhů zvířat v %

| Výroba krmných směsím pro: | Relativní struktura krmných směsí | Index |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| | 2006 | 06/05 |
| prasata celkem | 41,98 | 103,64 |
| uváděné do oběhu pro cizí odběratelé | 36,03 | 107,73 |
| určené pro vlastní spotřebu | 5,95 | 84,26 |
| drůbež celkem | 32,49 | 106,27 |
| uváděné do oběhu pro cizí odběratelé | 28,90 | 104,00 |
| určené pro vlastní spotřebu | 3,58 | 128,92 |
| skot celkem | 18,39 | 100,59 |
| uváděné do oběhu pro cizí odběratelé | 15,22 | 98,76 |
| určené pro vlastní spotřebu | 3,17 | 110,38 |
| ostatní zvířata | 3,01 | 104,99 |
| uváděné do oběhu pro cizí odběratelé | 2,99 | 105,03 |
| určené pro vlastní spotřebu | 0,02 | 100,32 |
| celkem krmné směsi | 95,86 | 103,95 |

Pramen: MZe

Výroba krmných směsí pro domácí zvířata v %

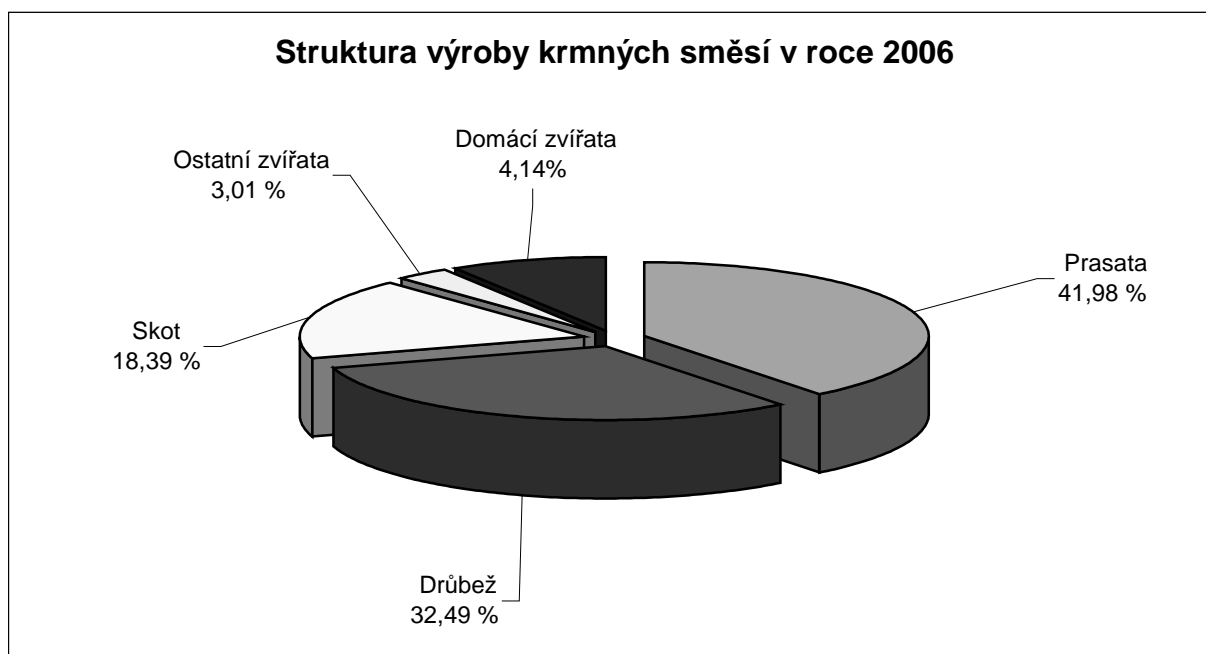
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| psi a kočky | 2,00 | 2,60 | 2,90 | 3,50 | 3,10 | 8,04 |
| ptactvo | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,05 |
| ostatní | 0,10 | 0,10 | 0,40 | 0,10 | 0,10 | 0,32 |
| celkem krmné směsi | 2,20 | 2,80 | 3,30 | 3,70 | 3,30 | 8,41 |

Pramen: MZe

Výroba krmných směsí pro domácí zvířata

| | 2006 | Index 06/05 |
|---------------------------|-------------|--------------|
| psi a kočky | 4,00 | 49,37 |
| ptactvo | 0,04 | 86,93 |
| ostatní | 0,10 | 30,57 |
| celkem krmné směsi | 4,14 | 48,87 |

Pramen: MZe



Pramen: MZe

Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí

Celková spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí byla zjištěna v roce 2006 v objemu 2 893 565 tun, v roce 2005 to bylo 2 890 770 tun, tudíž minimální meziroční nárůst o 2 795 tun (o 0,097 %).

Nejvýznamnější surovinou pro výrobu krmných směsí jsou obiloviny, zhruba 64,9 % z krmných surovin. Obiloviny jsou v roce 2006 tvořeny z 54,45 % pšenicí, 25,87 % ječmenem, 13,32 % kukuřicí, 4,34 % žitem a tritikále, 1,76 % ovšem a dále ostatními obilovinami, jejichž podíl je téměř zanedbatelný, činí 0,26 %.

U obilovin v roce 2006 byl oproti předchozímu roku nárůst o 130 298 tun (o 7,46 %), z toho u pšenice o 78 454 tun (o 8,31 %), u ječmene navýšení o 51 312 tun (o 11,81 %), u kukuřice o 16 946 tun (o 7,27 %). Naopak k poklesu došlo u ova o 9 835 tun (o 22,98 %) a u žita a tritikále o 5 807 tun (o 6,64 %).

U luštěnin v meziročním porovnání došlo také k nárůstu o 7 481 tun (o 48,61 %) a u krmných surovin z olejnatých semen o 20 555 tun (o 3,59 %). U mlýnských krmných surovin byl zjištěn pokles o 189 452 tun (o 60,56 %).

Krmných surovin živočišného původu se spotřebovalo o 15 927 tun (o 32,48 %) více než v roce 2005. U minerálních krmiv byl zjištěn nárůst o 11 043 tun (o 11,67 %) a u ostatních krmných surovin o 7 468 tun (o 10,64 %).

III. Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí v tis. tun

| | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| obiloviny | 301 | 2 095,16 | 2 218,68 | 2 141,43 | 2 137,31 | 2 053,21 | 1 747,559 |
| pšenice | 302 | 1 217,19 | 1 377,52 | 1 328,53 | 1 118,12 | 980,33 | 943,998 |
| ječmen | 303 | 559,96 | 507,72 | 470,01 | 545,92 | 639,27 | 434,443 |
| oves | 304 | 48,98 | 37,86 | 27,45 | 41,63 | 57,95 | 42,793 |
| žito a tritikale | 305 | 48,01 | 49,37 | 60,01 | 83,94 | 60,93 | 87,393 |
| kukuřice | 306 | 214,12 | 238,58 | 243,56 | 335,21 | 308,64 | 233,252 |
| ostatní | 307 | 6,90 | 7,63 | 11,87 | 12,49 | 6,09 | 5,680 |
| luštěniny | 308 | 19,04 | 17,63 | 19,14 | 21,24 | 14,55 | 15,390 |
| mlýnské krmné suroviny | 309 | 192,88 | 231,20 | 178,26 | 173,45 | 157,07 | 312,828 |
| krmná mouka | 310 | 32,25 | 41,15 | 31,07 | 42,63 | 44,03 | 201,164 |
| otruby | 311 | 157,13 | 185,43 | 138,17 | 124,19 | 109,54 | 90,621 |
| ostatní | 312 | 3,50 | 4,62 | 9,02 | 6,63 | 3,50 | 21,043 |
| krmné sur. z olej. semen | 313 | 509,30 | 577,81 | 561,91 | 572,87 | 604,58 | 572,719 |
| sojový extrahovaný šrot | 314 | 360,44 | 414,67 | 420,77 | 426,30 | 460,64 | 438,560 |
| řepkový extrahovaný šrot a výlisky | 315 | 117,12 | 129,94 | 110,44 | 110,73 | 99,85 | 97,416 |
| slunečnicový extrahovaný šrot a výlisky | 316 | 18,71 | 19,00 | 9,97 | 13,10 | 19,33 | 13,447 |
| ostatní | 317 | 13,03 | 14,20 | 20,73 | 22,74 | 24,76 | 23,296 |
| sušené pivovarské mláto | 318 | 1,30 | 3,27 | 1,19 | 1,24 | 1,77 | 0,666 |
| ostatní produkty potr. průmyslu | 319 | 6,48 | 9,57 | 17,04 | 14,63 | 15,95 | 14,046 |
| krmiva živ. původu | 320 | 143,39 | 136,08 | 140,07 | 109,88 | 64,31 | 49,030 |
| živočišné moučky | 321 | 103,54 | 88,74 | 92,06 | 72,24 | 16,65 | 15,485 |
| rybí moučka | 322 | 12,67 | 18,73 | 19,84 | 16,73 | 10,63 | 9,514 |
| sušené mléko | 323 | 3,51 | 4,13 | 4,31 | 1,88 | 3,07 | 2,053 |
| ostatní | 324 | 23,67 | 24,48 | 23,86 | 19,03 | 33,96 | 21,978 |
| úsušky pícnin | 325 | 31,34 | 35,22 | 21,40 | 20,34 | 20,32 | 13,763 |
| minerální krmiva | 326 | 127,09 | 140,35 | 105,55 | 86,61 | 111,08 | 94,591 |
| ostatní krmné suroviny | 327 | 52,10 | 56,57 | 77,92 | 82,51 | 93,40 | 70,178 |
| celkem krmné suroviny | 328 | 3 178,08 | 3 426,38 | 3 263,91 | 3 220,08 | 3 136,24 | 2 890,770 |

Pramen: MZe

III. Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí v tis. tun

| | | 2006 |
|---|------------|------------------|
| obiloviny | 301 | 1 877,857 |
| pšenice | 302 | 1 022,452 |
| ječmen | 303 | 485,755 |
| oves | 304 | 32,958 |
| žito a tritikale | 305 | 81,586 |
| kukuřice | 306 | 250,198 |
| ostatní | 307 | 4,908 |
| luštěniny | 308 | 22,871 |
| mlýnské krmné suroviny | 309 | 123,376 |
| krmná mouka | 310 | 36,698 |
| otruby | 311 | 83,983 |
| ostatní | 312 | 2,695 |
| krmné sur. z olej. semen | 313 | 593,274 |
| sojový extrahovaný šrot | 314 | 453,112 |
| řepkový extrahovaný šrot a výlisky | 315 | 96,804 |
| slunečnicový extrahovaný šrot a výlisky | 316 | 11,794 |
| ostatní | 317 | 31,564 |
| sušené pivovarské mláto | 318 | 0,599 |
| ostatní produkty potr. průmyslu | 319 | 12,017 |
| krmiva živ. původu | 320 | 64,957 |
| živočišné moučky | 321 | 31,546 |
| rybí moučka | 322 | 10,654 |
| sušené mléko | 323 | 5,840 |
| ostatní | 324 | 16,917 |
| úsušky pícnin | 325 | 15,334 |
| minerální krmiva | 326 | 105,634 |
| ostatní krmné suroviny | 327 | 77,646 |
| celkem krmné suroviny | 328 | 2 893,565 |

Pramen: MZe

III. Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí v %

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| obiloviny | 65,90 | 64,80 | 67,10 | 66,40 | 65,50 | 60,45 |
| pšenice | 38,30 | 40,20 | 41,60 | 34,70 | 31,30 | 32,66 |
| ječmen | 17,60 | 14,80 | 14,50 | 17,00 | 20,40 | 15,03 |
| oves | 1,50 | 1,10 | 0,90 | 1,30 | 1,80 | 1,48 |
| žito a tritikale | 1,50 | 1,40 | 1,80 | 2,60 | 1,90 | 3,02 |
| kukuřice | 6,70 | 7,00 | 8,00 | 10,40 | 9,80 | 8,07 |
| ostatní | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,20 | 0,20 |
| luštěniny | 0,60 | 0,50 | 0,50 | 0,70 | 0,50 | 0,53 |
| mlýnské krmné suroviny | 6,10 | 6,70 | 5,30 | 5,40 | 5,00 | 10,82 |
| krmná mouka | 1,00 | 1,20 | 0,90 | 1,30 | 1,40 | 6,96 |
| otruby | 4,90 | 5,40 | 4,20 | 3,90 | 3,50 | 3,13 |
| ostatní | 0,10 | 0,10 | 0,30 | 0,20 | 0,10 | 0,73 |
| krmné suroviny z olej. semen | 16,00 | 16,90 | 17,10 | 17,80 | 19,30 | 19,81 |
| sojový extrahovaný šrot | 11,30 | 12,10 | 12,70 | 13,20 | 14,70 | 15,17 |
| řepkový extrahovaný šrot a výlisky | 3,70 | 3,80 | 3,40 | 3,40 | 3,20 | 3,37 |
| slunečnicový extrahovaný šrot a výlisky | 0,60 | 0,60 | 0,30 | 0,40 | 0,60 | 0,47 |
| ostatní | 0,40 | 0,40 | 0,70 | 0,70 | 0,80 | 0,81 |
| sušené pivovarské mláto | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,04 | 0,10 | 0,02 |
| ostatní produkty potravinářského průmyslu | 0,20 | 0,30 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,49 |
| krmiva živ. původu | 4,50 | 4,00 | 4,10 | 3,40 | 2,10 | 1,70 |
| živočišné moučky | 3,30 | 2,60 | 2,70 | 2,20 | 0,50 | 0,54 |
| rybí moučka | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,50 | 0,30 | 0,33 |
| sušené mléko | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,07 |
| ostatní | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,60 | 1,10 | 0,76 |
| úsušky pícein | 1,00 | 1,00 | 0,70 | 0,60 | 0,60 | 0,48 |
| minerální krmiva | 4,00 | 4,10 | 2,60 | 2,70 | 3,50 | 3,27 |
| ostatní krmné suroviny | 1,60 | 1,70 | 2,10 | 2,60 | 3,00 | 2,43 |
| celkem krmné suroviny | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

Pramen: MZe

III. Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí v %

| | 2006 | Index 06/05 |
|--|---------------|---------------|
| obiloviny | 64,83 | 107,46 |
| pšenice | 35,29 | 108,31 |
| ječmen | 16,78 | 111,81 |
| oves | 1,14 | 77,02 |
| žito a tritikale | 2,83 | 93,36 |
| kukuřice | 8,64 | 107,27 |
| ostatní | 0,16 | 86,41 |
| luštěniny | 0,79 | 148,61 |
| mlýnské krmné suroviny | 4,27 | 39,44 |
| krmná mouka | 1,27 | 18,24 |
| otruby | 2,91 | 92,67 |
| ostatní | 0,09 | 12,81 |
| krmné suroviny z olej. semen | 20,54 | 103,59 |
| sojový extrahovaný šrot | 15,68 | 103,32 |
| řepkový extrahovaný šrot a výlisky | 3,36 | 99,37 |
| slunečnicový extrahovaný šrot a výlisky | 0,41 | 87,71 |
| ostatní | 1,09 | 135,49 |
| sušené pivovarské mláto | 0,02 | 89,94 |
| ostatní produkty potravinářského průmyslu | 0,42 | 85,55 |
| krmiva živ. původu | 2,25 | 132,48 |
| živočišné moučky | 1,09 | 203,72 |
| rybí moučka | 0,37 | 111,98 |
| sušené mléko | 0,20 | 284,46 |
| ostatní | 0,59 | 76,97 |
| úsušky pícnin | 0,53 | 111,41 |
| minerální krmiva | 3,66 | 111,67 |
| ostatní krmné suroviny | 2,69 | 110,64 |
| celkem krmné suroviny | 100,00 | 100,10 |

Pramen: MZe

Spotřeba premixů pro výrobu krmných směsí v tis. tun

| | číslo řádku | 2005 | 2006 |
|---|-------------|--------|--------|
| spotřeba premixů celkem pro všechna zvířata | 401 | 29,926 | 33,842 |

Pramen: MZe

Poznámka: uvedené údaje nebyly do roku 2005 součástí statistického zjišťování

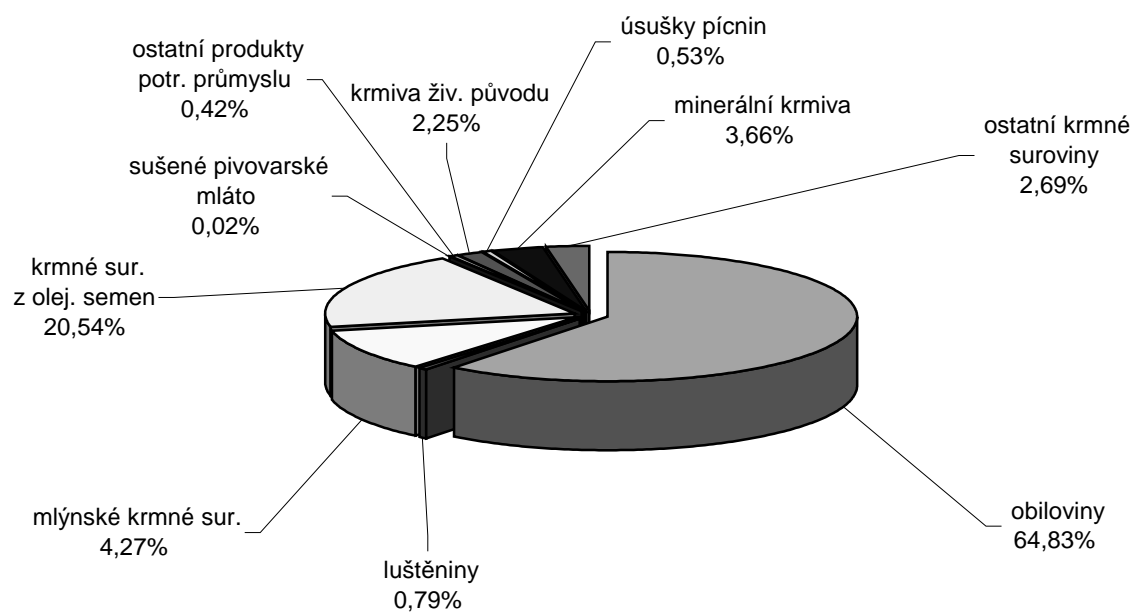
Spotřeba nakoupených doplňkových krmiv určených pro výrobu krmných směsí v tis. tun

| | číslo řádku | 2005 | 2006 |
|---------------------|-------------|---------------|---------------|
| pro prasata | 501 | 6,376 | 12,275 |
| pro drůbež | 502 | 0,647 | 4,669 |
| pro skot | 503 | 13,449 | 12,963 |
| pro ostatní zvířata | 504 | 0,224 | 1,242 |
| Celkem | 505 | 20,696 | 31,149 |

Pramen: MZe

Poznámka: uvedené údaje nebyly do roku 2005 součástí statistického zjišťování

Struktura krmných surovin v roce 2006



Pramen: MZe

CENOVÝ VÝVOJ PRŮMYSLOVÝCH KRMIV

CENY ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBCŮ (CZV)

Konečné údaje ČSÚ představují pro rok 2006 celkovou sklizeň obilovin ve výši 6 386,1 tis. tun. Ve srovnání s předchozím rokem tento údaj vykazuje výrazný pokles produkce o 1 273,8 tis. tun, tj. o 16,6 %. Tento meziroční pokles produkce byl především způsoben nepříznivým průběhem počasí v době sklizně, kdy cca 1/3 produkce byla sklizena velmi kvalitní, druhá 1/3 produkce průměrné kvality a třetí 1/3 produkce velmi špatné kvality s velmi vysokými ztrátami. Tato velmi průměrná úroveň sklizně obilovin s nízkými jakostními parametry znamená, že celkový charakter našeho vnitřního trhu se změní na trh s vyrovnanou nabídkou se zvýšenou poptávkou po jakostní produkci.

Na základě výsledků soupisu ploch osevů ČSÚ k 31. 5. 2006 dosáhla výměra všech obilovin pěstovaných pro sklizeň v roce 2006 celkové rozlohy 1 527,1 tis. ha. Z dlouhodobého pohledu je tak znovu potvrzen trend určité stabilizace osevních ploch, kdy osevní plocha pěstovaných obilovin se pohybuje kolem výměry 1 600 tis. ha.

Ze struktury výměr jednotlivých druhů obilovin ve srovnání s údaji loňského roku vyplývá, že v zastoupení jednotlivých druhů obilovin nedošlo letos k významnému posunu. Opět zcela dominantní roli mezi obilovinami hraje ozimá pšenice. K 31. 5. 2006 bylo v ČR pěstováno 719,5 tis. ha ozimé pšenice, což je pouze o 43,3 tis. ha (tj. o 5,7 %) méně, než tomu bylo v roce 2005. Pěstební výměra ostatních ozimých obilovin vykazovala pokles osevních ploch (u ozimého ječmene meziročně poklesla o 17,9 % a u triticale dokonce o 36,7 %). Všechny jarní obiloviny zaznamenaly meziroční nárůst osevních ploch (kukuřice o 6,2 %, jarní ječmen o 7,3 %, jarní pšenice o 7,5 % a oves o 11,7 %). Toto navýšení osevních ploch je výsledkem vyšších zaorávek ozimých obilovin v důsledku špatného přezimování a dlouhotrvající zimy.

Průměrné měsíční ceny zemědělských výrobců v Kč za tunu

| Plodina | Rok | Měsíc | | | | | | | | | | | | Průměr roku |
|---------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------------|
| | | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | |
| Pšenice krmná | 2002 | 3207 | 3225 | 3219 | 3127 | 3073 | 2875 | 2735 | 2507 | 2461 | 2504 | 2526 | 2547 | 2834 |
| | 2003 | 2550 | 2527 | 2570 | 2594 | 2630 | 2609 | 2572 | 2628 | 2979 | 3139 | 3189 | 3324 | 2776 |
| | 2004 | 3351 | 3624 | 3957 | 3872 | 3809 | 3742 | 3715 | 3029 | 2877 | 2816 | 2821 | 2657 | 3356 |
| | 2005 | 2612 | 2520 | 2455 | 2439 | 2407 | 2428 | 2424 | 2264 | 2155 | 2230 | 2227 | 2255 | 2368 |
| | 2006 | 2251 | 2295 | 2309 | 2395 | 2425 | 2456 | 2482 | 2478 | 2527 | 2687 | 2821 | 2941 | 2506 |
| | 2007 | 3085 | 3367 | 3407 | 3344 | 3495 | 3379 | 3462 | 3849 | 4261 | | | | |
| Ječmen krmný | 2002 | 3267 | 3361 | 3312 | 3358 | 3227 | 3101 | 2628 | 2551 | 2590 | 2609 | 2672 | 2570 | 2937 |
| | 2003 | 2637 | 2648 | 2648 | 2610 | 2685 | 2616 | 2499 | 2454 | 2718 | 2790 | 2909 | 3032 | 2687 |
| | 2004 | 3076 | 3409 | 3543 | 3530 | 3532 | 3463 | 3217 | 2945 | 2891 | 2820 | 2767 | 2659 | 3154 |
| | 2005 | 2612 | 2600 | 2544 | 2477 | 2471 | 2419 | 2322 | 2150 | 2178 | 2256 | 2314 | 2281 | 2385 |
| | 2006 | 2348 | 2407 | 2379 | 2434 | 2416 | 2455 | 2431 | 2368 | 2431 | 2483 | 2598 | 2678 | 2452 |
| | 2007 | 2812 | 3055 | 3200 | 3175 | 3234 | 3158 | 3353 | 3609 | 4074 | | | | |
| Žito | 2002 | 3976 | 4046 | 3945 | 3875 | 3961 | 4048 | 3483 | 3295 | 3295 | 3490 | 3496 | 3494 | 3700 |
| | 2003 | 3645 | 3644 | 3481 | 3265 | 3540 | 3435 | 3654 | 3240 | 3497 | 3595 | 3548 | 3704 | 3521 |
| | 2004 | 3721 | 3895 | 4016 | 4035 | 3971 | 4037 | 4048 | 3096 | 3007 | 2779 | 2855 | 2749 | 3517 |
| | 2005 | 2572 | 2638 | 2383 | 2393 | 2208 | 2280 | 2227 | 2236 | 2212 | 2373 | 2354 | 2418 | 2358 |
| | 2006 | 2459 | 2521 | 2563 | 2692 | 2672 | 2680 | 2628 | 2748 | 2975 | 3234 | 3475 | 3579 | 2852 |
| | 2007 | 3738 | 3750 | 3750 | 3988 | 4025 | - | 4090 | 4032 | 4399 | | | | |

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

| Plodina | Rok | Měsíc | | | | | | | | | | | | Průměr roku |
|----------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------------|-------------|
| | | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | |
| Oves krmný | 2002 | 3407 | 3492 | 3673 | 3821 | 3570 | 3417 | 3168 | 2744 | 2721 | 2852 | 2916 | 3029 | 3234 |
| | 2003 | 2895 | 2797 | 2803 | 2857 | 3078 | 2913 | 2838 | 2602 | 2571 | 2623 | 2761 | 2777 | 2793 |
| | 2004 | 2893 | 2966 | 2973 | 3091 | 3110 | 3072 | 2850 | 2915 | 2706 | 2576 | 2597 | 2458 | 2851 |
| | 2005 | 2549 | 2320 | 2377 | 2461 | 2265 | 2343 | 2263 | 2226 | 2235 | 2246 | 2220 | 2116 | 2302 |
| | 2006 | 2145 | 2137 | 2172 | 2311 | 2337 | 2296 | 2375 | 2477 | 2478 | 2530 | 2599 | 2697 | 2380 |
| | 2007 | 2765 | 2839 | 3001 | 3238 | 3248 | 3325 | 3237 | 3449 | 3785 | | | | |
| Kukuřice krmná | 2002 | 3617 | 3587 | 3559 | 3460 | 3527 | 3485 | 3337 | 3216 | 3211 | 2803 | 2618 | 2528 | 3246 |
| | 2003 | 2649 | 2701 | 2728 | 2667 | 2584 | 2668 | 2594 | 2727 | 3008 | 3300 | 3438 | 3594 | 2888 |
| | 2004 | 3703 | 3987 | 4172 | 4117 | 4118 | 4138 | 4234 | 3852 | 3800 | 3320 | 2915 | 2875 | 3769 |
| | 2005 | 2790 | 2820 | 2831 | 2826 | 2682 | 2747 | 2812 | 2788 | 2751 | 2864 | 2586 | 2581 | 2757 |
| | 2006 | 2606 | 2779 | 2764 | 2753 | 2723 | 2792 | 2828 | 2801 | 2887 | 3086 | 3290 | 3429 | 2895 |
| | 2007 | 3601 | 3784 | 3848 | 3744 | 3715 | 3678 | 3710 | 3873 | 3868 | | | | |
| Hrách krmný | 2002 | 4903 | 4538 | 4479 | 4934 | 4360 | 3788 | 3688 | 3545 | 3591 | 3573 | 3653 | 3900 | 3952 |
| | 2003 | 3970 | 3875 | 3569 | 4033 | 4117 | 4303 | 3820 | 3705 | 3830 | 3945 | 4143 | 4146 | 3949 |
| | 2004 | 4398 | 4376 | 4317 | 4432 | 4067 | | | 4079 | 4130 | 4047 | 3811 | 3877 | 4097 |
| | 2005 | 4005 | 3680 | 3734 | 3544 | 3439 | 3271 | 3200 | 2887 | 3010 | 3072 | 3200 | 3050 | 3267 |
| | 2006 | 2850 | 2963 | 3225 | 2988 | 3151 | 3036 | 3233 | 2942 | 2975 | - | 3167 | 3538 | 3090 |
| | 2007 | 3325 | 3565 | 3723 | 3876 | 4047 | 3650 | 3794 | 3809 | 4173 | | | | |

Pramen: ČSÚ

V marketingovém roce 2006/2007 činila celková domácí spotřeba obilovin 5 527,1 tis. t, z toho 3 256,6 tis. t bylo použito na krmiva – I 632,0 tis. t pšenice celkem, 12,5 tis. t žita, 1 020 tis. t ječmene, 106,8 tis. t ovsá, 119,3 tis. t triticales a 358,0 tis. t kukuřice.

Nižší domácí sklizeň obilovin v roce 2006 způsobila, že došlo k postupné změně charakteru vnitřního trhu s obilovinami, kdy začala převažovat poptávka nad nabídkou (především po kvalitních obilovinách), což mělo za následek, že ceny hlavních tržních obilovin, ale i ostatních obilovin zaznamenaly mírný, ale postupný růst. Cenové oživení u většiny komodit nastalo ihned po sklizni obilovin ročníku 2006 a pokračovalo v průběhu celého marketingového roku 2006/2007.

U všech krmných obilovin s výjimkou kukuřice a žita bylo dosaženo cenové hladiny oscilující kolem cenového průměru 2 500 Kč/t (pšenice krmná – 2 486 Kč/t, ječmen krmný – 2 447 Kč/t a oves – 2 380 Kč/t).

Průměrné měsíční ceny zemědělských výrobců v Kč za tunu

| Plodina | Rok | Měsíc | | | | | | Průměr |
|----------------|------|-------|-------|------|------|------|------|--------|
| | | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | |
| Pšenice krmná | 2002 | 2735 | 2507 | 2461 | 2504 | 2526 | 2547 | 2547 |
| | 2003 | 2572 | 2628 | 2979 | 3139 | 3189 | 3324 | 2972 |
| | 2004 | 3715 | 3029 | 2877 | 2816 | 2821 | 2657 | 2986 |
| | 2005 | 2424 | 2264 | 2155 | 2230 | 2227 | 2255 | 2259 |
| | 2006 | 2482 | 2478 | 2527 | 2687 | 2821 | 2941 | 2656 |
| | 2007 | 3462 | 3849 | 4261 | | | | |
| Ječmen krmný | 2002 | 2628 | 2551 | 2590 | 2609 | 2672 | 2570 | 2603 |
| | 2003 | 2499 | 2454 | 2718 | 2790 | 2909 | 3032 | 2734 |
| | 2004 | 3217 | 2945 | 2891 | 2820 | 2767 | 2659 | 2883 |
| | 2005 | 2322 | 2150 | 2178 | 2256 | 2314 | 2281 | 2250 |
| | 2006 | 2431 | 2368 | 2431 | 2483 | 2598 | 2678 | 2498 |
| | 2007 | 3353 | 3609 | 4074 | | | | |
| Žito | 2002 | 3483 | 3295 | 3295 | 3490 | 3496 | 3494 | 3426 |
| | 2003 | 3654 | 3240 | 3497 | 3595 | 3548 | 3704 | 3540 |
| | 2004 | 4048 | 3096 | 3007 | 2779 | 2855 | 2749 | 3089 |
| | 2005 | 2227 | 2236 | 2212 | 2373 | 2354 | 2418 | 2303 |
| | 2006 | 2628 | 2748 | 2975 | 3234 | 3475 | 3579 | 3107 |
| | 2007 | 4090 | 4032 | 4399 | | | | |
| Oves krmný | 2002 | 3168 | 2744 | 2721 | 2852 | 2916 | 3029 | 2905 |
| | 2003 | 2838 | 2602 | 2571 | 2623 | 2761 | 2777 | 2695 |
| | 2004 | 2850 | 2915 | 2706 | 2576 | 2597 | 2458 | 2684 |
| | 2005 | 2263 | 2226 | 2235 | 2246 | 2220 | 2116 | 2218 |
| | 2006 | 2375 | 2477 | 2478 | 2530 | 2599 | 2697 | 2526 |
| | 2007 | 3237 | 3449 | 3785 | | | | |
| Kukuřice krmná | 2002 | 3337 | 3216 | 3211 | 2803 | 2618 | 2528 | 2952 |
| | 2003 | 2594 | 2727 | 3008 | 3300 | 3438 | 3594 | 3110 |
| | 2004 | 4234 | 3852 | 3800 | 3320 | 2915 | 2875 | 3499 |
| | 2005 | 2812 | 2788 | 2751 | 2864 | 2586 | 2581 | 2730 |
| | 2006 | 2828 | 2801 | 2887 | 3086 | 3290 | 3429 | 3054 |
| | 2007 | 3710 | 3873 | 3868 | | | | |
| Hrách krmný | 2002 | 3688 | 3545 | 3591 | 3573 | 3653 | 3900 | 3658 |
| | 2003 | 3820 | 3705 | 3830 | 3945 | 4143 | 4146 | 3932 |
| | 2004 | | 4079 | 4130 | 4047 | 3811 | 3877 | 3989 |
| | 2005 | 3200 | 2887 | 3010 | 3072 | 3200 | 3050 | 3070 |
| | 2006 | 3233 | 2942 | 2975 | - | 3167 | 3538 | 3171 |
| | 2007 | 3794 | 3809 | 4173 | | | | |

Pramen: ČSÚ

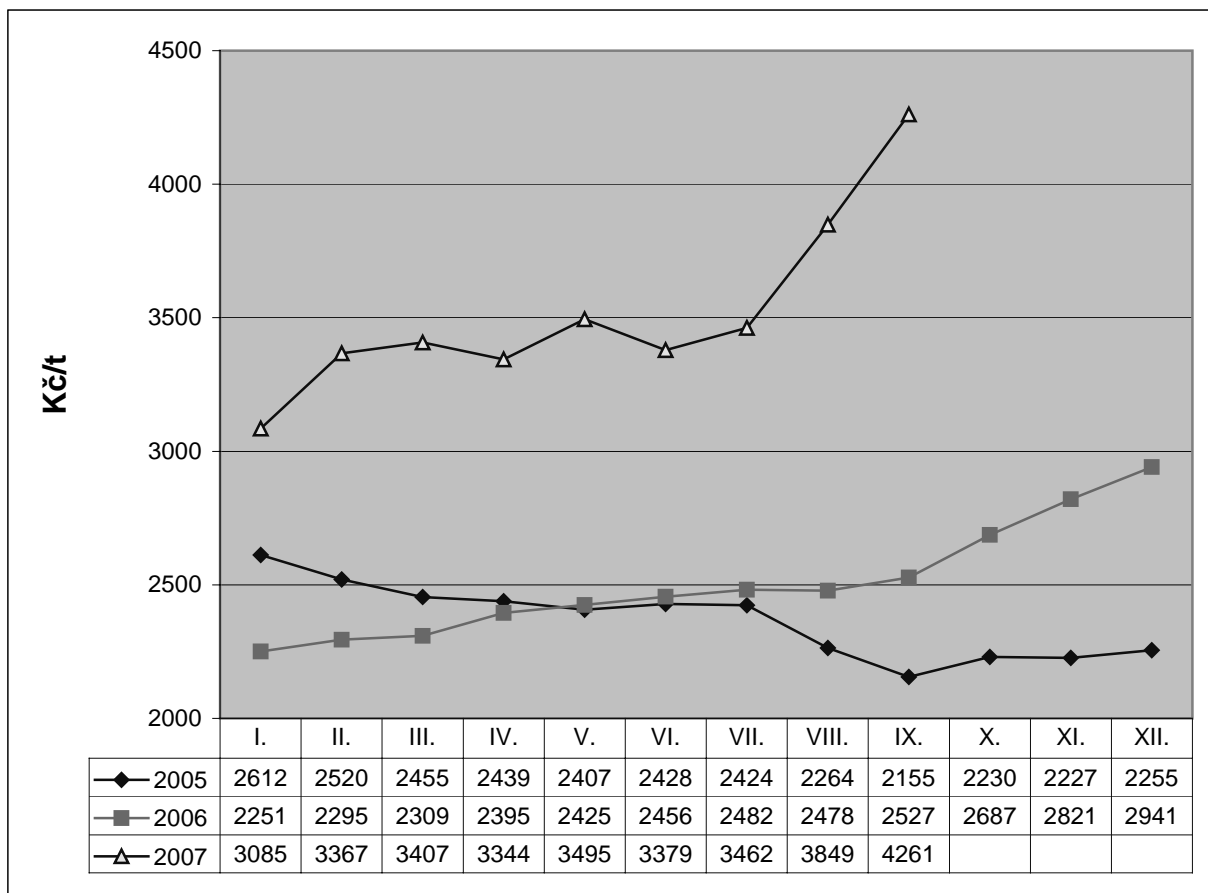
Pšenice krmná

Pšenice je stále v ČR nejdůležitější krmnou obilovinou. V marketingovém roce 2006/2007 došlo k velmi mírnému poklesu užití pšenice o 68,0 tis. t na 1 632,0 tis. t oproti marketingovému roku 2005/2006. Velká část pšenice je z odrůd vhodných svými vlastnostmi pro mlýnské a pekařské užití, vlastnosti k užití pro výrobu krmných směsí jsou již méně vhodné. Stále však nedochází k dostatečnému uplatňování vyšlechtěných odrůd pro krmné účely, výrobci se domnívají, že pšenici prodají jako potravinářskou, tzn. za vyšší cenu.

Pro marketingový rok 2007/2008 je předpokládán velmi nepatrný nárůst její krmné spotřeby na 1 650,0 tis. tun (meziročně o 18,0 tis. tun, tj. o 1,1 %), což souvisí především s poměrně stabilní nabídkou ostatních krmných obilovin.

Průměrné měsíční CZV v druhé polovině roku 2006 činily 2 617 Kč/t, což je o 15,8 % více než ve stejném období roku 2005. Určitá stagnace či pozvolný nárůst cen byla charakteristická pro celý rok 2006. Nejnižší průměrná CZV pšenice krmné v roce 2006 byla v měsíci lednu 2 251 Kč/t.

Průměrné měsíční CZV pšenice krmné v letech 2005 – 2007



Pramen: ČSÚ

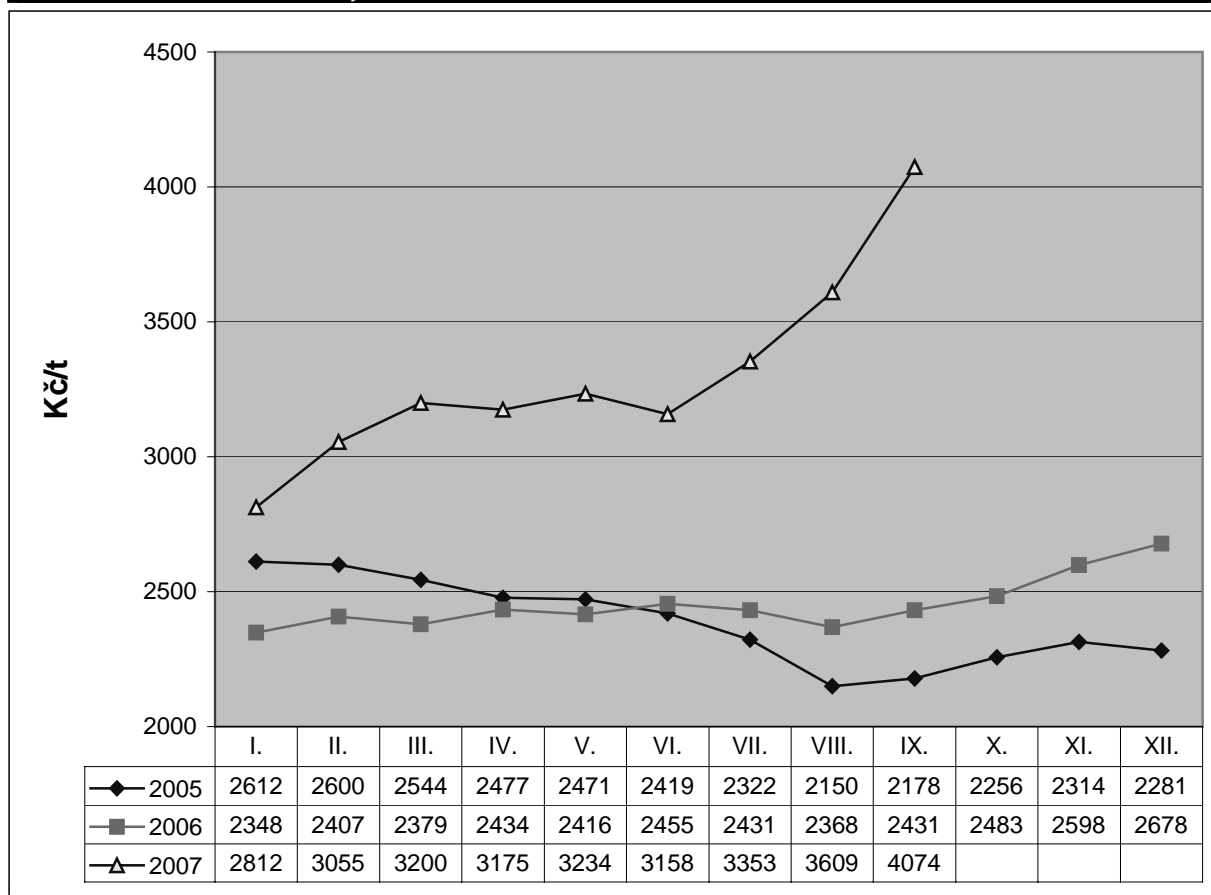
Ječmen krmný

Úroveň spotřeby krmného ječmene ve výši 1 020,0 tis. t zůstává svým množstvím hluboko pod úrovní této spotřeby, která byla obvyklá v období před rokem 2000, kdy je z části nahrazován krmivářskou pšenicí a kukuřicí. Při výrobě krmných směsí je ovšem krmný ječmen upřednostňován před potravinářskou pšenicí.

Vývoj cen krmného ječmene byl ovlivněn stejně jako vývoj cen u krmné pšenice a oproti předcházející sklizni reagoval velmi pozvolným nárůstem cen, především v důsledku dostatku krmné pšenice a ostatních krmných obilovin.

Průměrné CZV se oproti stejnému období roku 2005 mírně vzrostly výrazně o 2,6 %. Průměrná hodnota CZV v marketingovém roce 2006/07 činila 2 796 Kč/t. Nejvyšší cena byla dosažena v jarních měsících roku 2007 – v květnu 3 234 Kč/t. Do konce roku 2006 ceny rostly velmi opatrně. Nejnižší cena 2 348 Kč/t byla zaznamenána v lednu 2006.

Průměrné měsíční CZV ječmene krmného v roce 2005 – 2007



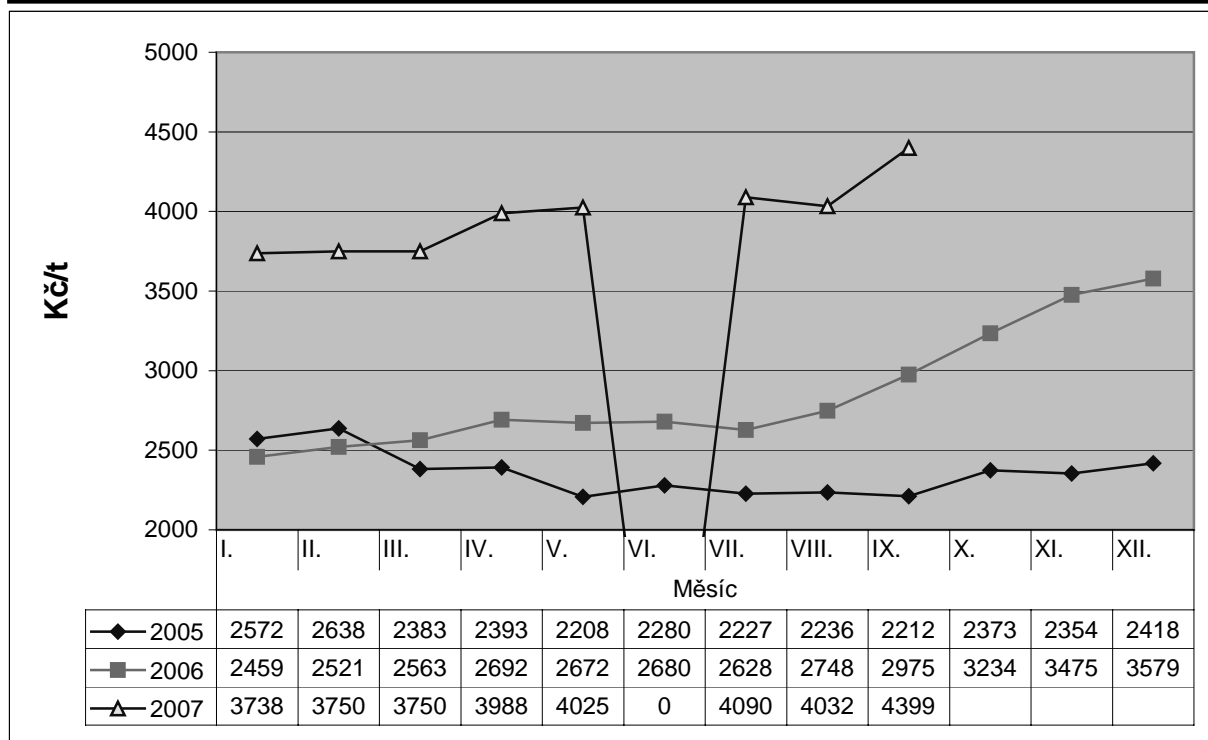
Žito

V marketingovém roce 2007/2008 se očekává snížené užití žita ke krmným účelům oproti marketingovému roku 2006/2007, vzhledem k výborné kvalitě žita ze sklizně roku 2007 a jeho užití v potravinářském sektoru.

V souvislosti se zavedením hybridů při pěstování žita se zvyšuje možnost jeho využití ke krmným účelům (uskutečnily se pokusy se zkrmováním hybridního žita prasaty: 20 – 30 % podílu hybridního žita znamenalo zvýšení podílu libové svaloviny a snížení výšky špeku).

Průměrná CZV v roce 2006 činila 2 852 Kč/t, což je o 20,9 % více než v roce 2005. Ceny v průběhu roku zaznamenaly velmi výrazný nárůst. Nejvyšší cena v marketingovém roce 2006/2007 byla zaznamenána v měsíci květen 2007 ve výši 4 025 Kč/t, kdy se výrazně začal projevovat nedostatek kvalitního žita z předchozí sklizně. Ceny v roce 2006 neustále rostly a tak nejnižší cena byla zaznamenána těsně po sklizni v měsíci červenci 2006 ve výši 2 208 Kč/t.

Průměrné měsíční CZV žita v roce 2005 – 2007

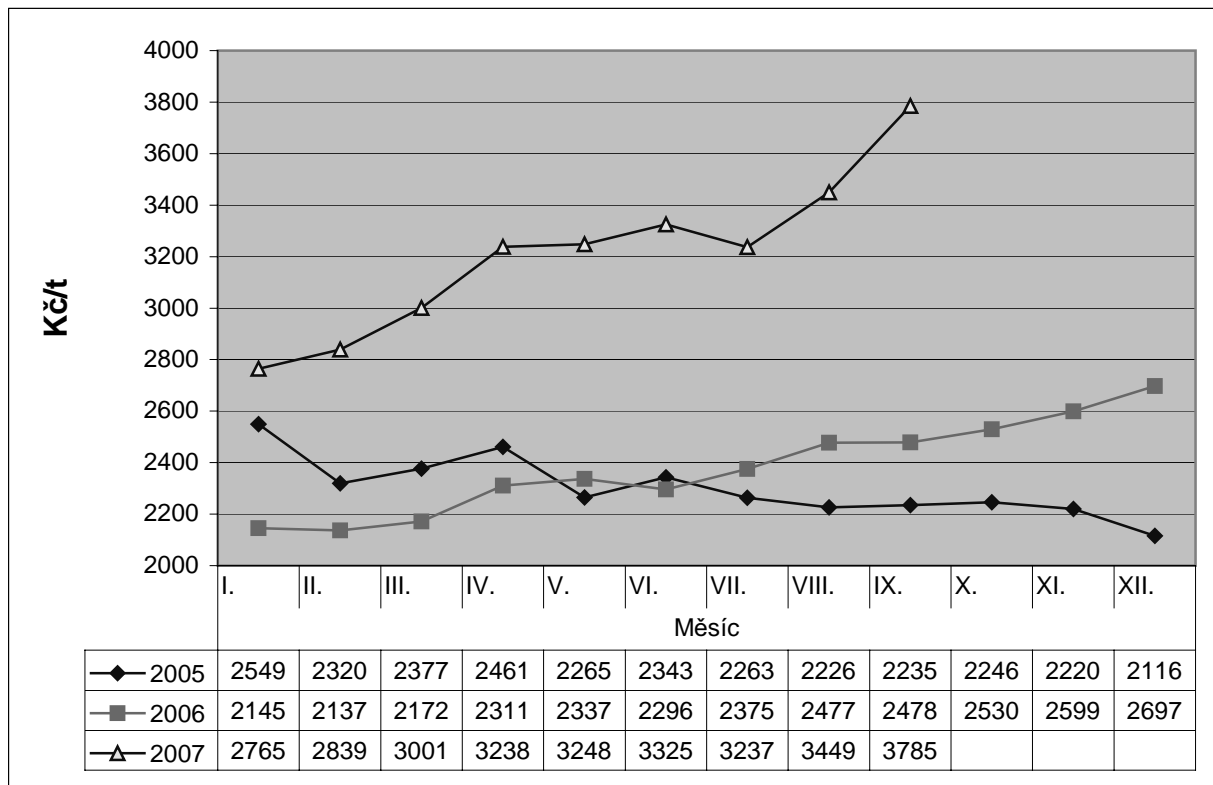


Pramen ČSÚ

Oves krmný

V marketingovém roce 2007/2008 očekáváme mírné navýšení krmivářského užití ovsa. Ve srovnání s předchozím obdobím se očekává navýšení o 13,2 tis. tun tj. o (12,4 %) na celkových 120,0 tis. tun. Jedná se o návrat k průměrnému užití ovsa pro krmné účely při porovnání s ročníky minulými.

Ceny krmného ovsa mají vzhledem k svému specifickému užití v ČR úzkou vazbu odbytu na malou část trhu s krmivou a jsou tak závislé na aktuální nabídce a poptávce. CZV v prvním pololetí roku 2006 více méně stagnovala, oproti druhému pololetí, kdy jejich úroveň pozvolně narůstala. Nejnižší cena byla v měsíci únor 2006 – 1 137 Kč/t. Roční průměr CZV v roce 2006 byl 2 380 Kč/t, což je o 3,4 % více než v roce 2005.

Průměrné měsíční CZV oves krmný v roce 2005 – 2007

Pramen: ČSÚ

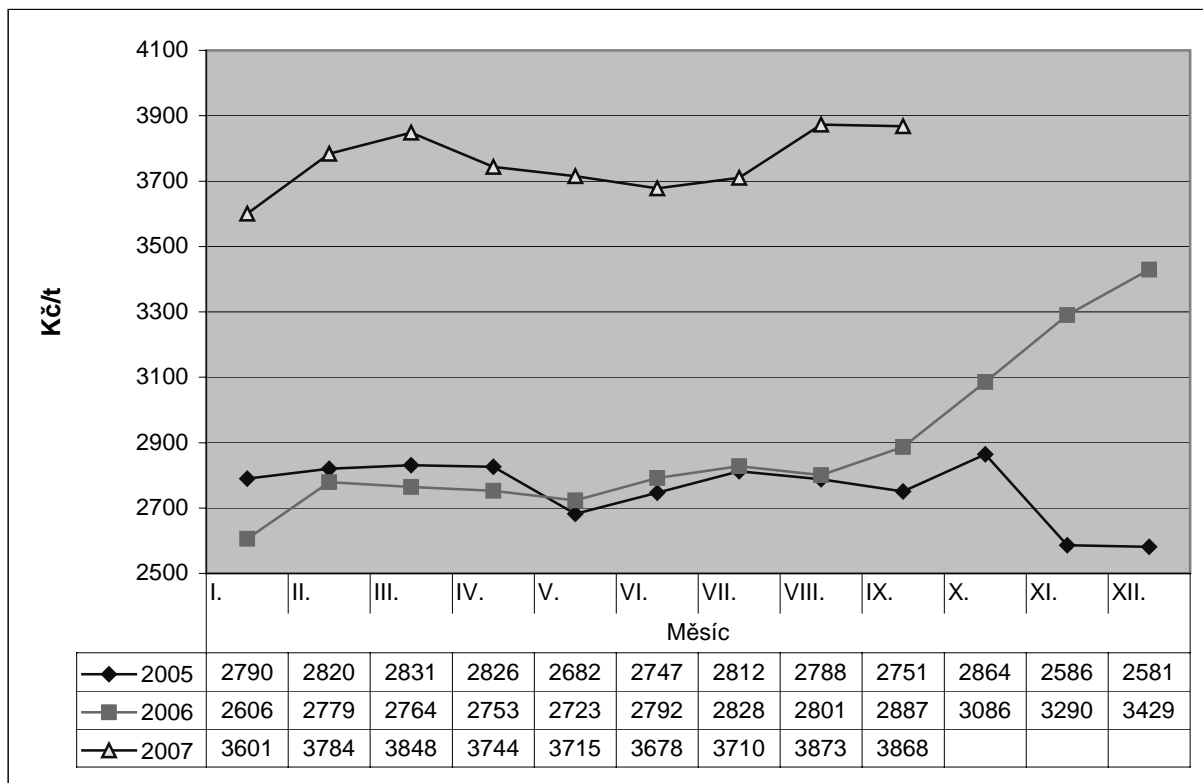
Kukuřice krmná

Jestliže se v posledních letech v závislosti na zvyšující se sklizně kukuřice hovořilo o tom, že se tuzemská produkce této komodity blíží celkové domácí spotřebě a kukuřici lze řadit mezi plodiny, v jejichž výrobě je ČR soběstačná, tak jak v letošním tak i loňském marketingovém roce můžeme hovořit o plné soběstačnosti s možností vývozních dispozic. Výroba kukuřice se za posledních deset let více než zšestinásobila (v roce 1994 činila 91,4 tis. tun).

Kukuřice ve sklizňovém roce 2006 zaznamenala mírný pokles produkce po předchozích letech výrazného růstu a její výše dosáhla výše 606,4 tis. tun, což je o 96,5 tis. tun (tj. o 13,7 %) méně než v roce 2005. Jedná se především o mírný pokles ve sklizňové ploše kukuřice, která byla na úrovni 89,8 tis. ha a rovněž ve výnosové hladině produkce kukuřice, kdy v marketingovém roce 2006/2007 byla nižší o 0,42 t/ha než v marketingovém roce 2005/2006. V dlouhodobějším srovnání se přesto tato sklizeň stala třetí nejvyšší sklizní kukuřice na zrno v ČR.

V průběhu marketingového roku 2006/2007 cenová hladina kukuřice zaznamenala stejně jako u ostatních krmných obilovin postupný růst. V současnosti průměrné měsíční ceny rostou skokem a jsou již na cenové hladině v rozmezí 5 100 – 6 200 Kč/t (dle zjištění SZIFu ve 40. týdnu 2007). V průběhu marketingového roku 2006/2007 se měsíční průměry cen kukuřice u zemědělských výrobců pohybovaly v rozmezí 2 800 – 3 900 Kč/t.

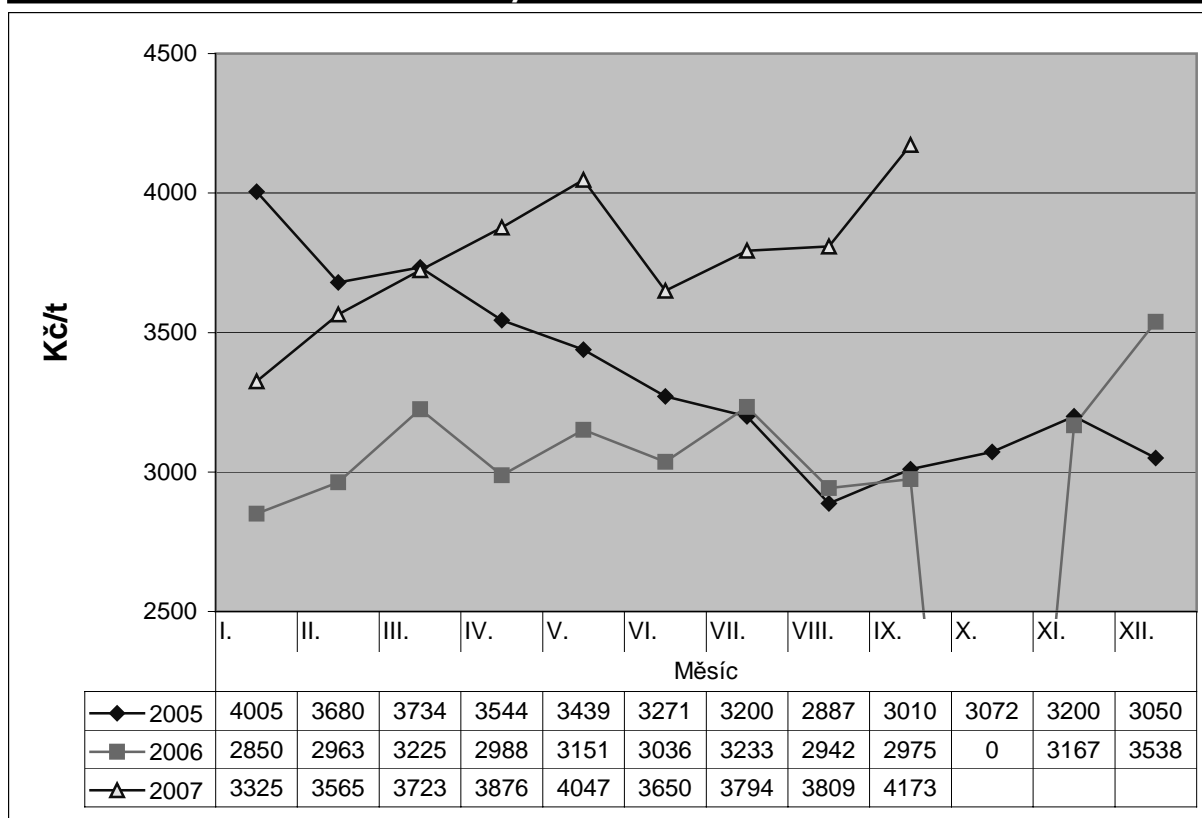
Průměrné měsíční CZV kukuřice krmná v roce 2005 – 2007



Pramen : ČSÚ

Hrách krmný

V letech 2004 – 2006 dosahovala domácí produkce hrachu, přes výkyvy osevních ploch a dosahovaných výnosů, úroveň 70 – 80 tis. t. Z této produkce našlo odhadem 50 %, tj. zhruba 35 – 40 tis. t hrachu ročně využití ve výživě hospodářských zvířat. Kvalitnější část sklizené produkce hrachu je využívána k potravinářskému užití (cca 15 %) a pro vývoz na zahraniční trhy (průměrně 27 %). Pěstitelský rok 2007 u hrachu negativně ovlivnily nepříznivé povětrnostní podmínky od počátku jara až do období počátku tvorby semene. Podle odhadu ČSÚ k 15. září 2007 se očekává z 22 886 ha celková produkce semene hrachu ve výši 57 623 t při průměrném výnosu 2,52 t/ha. Meziroční pokles produkce hrachu o zhruba 14 tis. t (o 20 %) vytvořil určitý nedostatek na straně nabídky hrachu. To vedlo po sklizni k velké aktivitě v nákupech pro potravinářské užití a vývoz hrachu. Podle údajů ČSÚ dosáhla v srpnu 2007 průměrná měsíční cena zemědělských výrobců hrachu jedlého úroveň 5700 Kč/t (na této výši byla naposledy v jarních měsících roku 2002), hrachu krmného 4173 Kč/t. Podle uvedených informací lze předpokládat, že se v marketingovém roce 2007/08 sníží celkové domácí krmné užití hrachu o 30 – 50. (čeho?????)

Průměrné měsíční CZV hrách krmný v roce 2005 – 2007

Pramen: ČSÚ

Ceny průmyslových výrobců (CPV)

Sledování průměrné ceny průmyslových výrobců se v roce 2005 zkoordinovalo. Od roku 2005 se sledují pouze ceny průmyslových výrobců krmných směsí pro prasata nad 65 kg, pro předvýkrm prasat, krmné směsi pro výkrm brojlerů a dále pro nosnice. V porovnání s rokem 2005 se v roce 2006 snížily ceny ve všech sledovaných případech.

Průměrné roční ceny průmyslových výrobců v Kč/t od roku 2000

| Název | Rok | | | | | | Index |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2005/04*100 |
| Krm. směs prasata nad 65 kg | 4751 | 5383 | 5030 | 4590 | 5015 | 4206 | 83,87 |
| Krm. směs prasnice | 4712 | 5384 | 5069 | 4872 | 5363 | - | - |
| Krm. směs selata | 8527 | 9339 | 8965 | 8381 | 8349 | - | - |
| Krm. směs pro předvýkrm prasat | 5194 | 6030 | 5506 | 5176 | 5805 | 4861 | 83,74 |
| Krm. směs pro výkrm prasat A2 | 5119 | 5883 | 5311 | 4934 | 5502 | - | - |
| Krm. směs pro výkrm brojlerů | 7066 | 8116 | 7877 | 7178 | 7714 | 6635 | 86,01 |
| Krm. směs pro kuřata | 5362 | 5791 | 5656 | 5471 | 6129 | - | - |
| Krm. směs pro nosnice | 5823 | 6462 | 5899 | 5496 | 6143 | 5104 | 83,09 |
| Krm. směs pro telata | 4826 | 5786 | 5394 | 5022 | 5496 | - | - |
| Krm. směs pro dojnice | 5146 | 5935 | 5536 | 5327 | 5575 | - | - |
| Krm. směs pro skot | 3638 | 3540 | 3674 | 3827 | 4251 | - | - |

Pramen: ČSÚ

Průměrné roční ceny průmyslových výrobců v Kč/t od roku 2006

| Název | 2006 | 2006/05*100 |
|--------------------------------|------|-------------|
| Krm. směs prasata nad 65 kg | 3914 | 93,06 |
| Krm. směs pro předvýkrm prasat | 4660 | 95,87 |
| Krm. směs pro výkrm brojlerů | 6111 | 92,10 |
| Krm. směs pro nosnice | 4820 | 94,44 |

Pramen: ČSÚ

Krmné směsi pro prasata

Od roku 2005 se sledují měsíční ceny průmyslových výrobců krmných směsí u předvýkrmu prasat a krmných směsí pro prasata nad 65 kg.

U předvýkrmu prasat došlo oproti roku 2005 ke snížení ceny v průměru o 201 Kč/t (4,1 %). V roce 2006 se ceny postupně snižovaly až dočervence, ale od srpna se ceny navyšovaly.

U krmných směsí pro prasata nad 65 kg došlo v meziročním porovnání 2005/2006 v průměru ke snížení o 292 Kč/t (6,9 %).

Ostatní měsíční ceny průmyslových výrobců krmiv pro prasnice, selata a pro výkrm prasat A2 se již nesledují.

Průměrné měsíční ceny průmyslových výrobců v Kč za tunu

| Název | Rok | Měsíc | | | | | | | | | | | | Průměr roku |
|--------------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------------|
| | | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | |
| Krm. směs prasnice | 2000 | 4435 | 4379 | 4442 | 4496 | 4573 | 4683 | 4725 | 4835 | 4854 | 4901 | 5083 | 5132 | 4712 |
| | 2001 | 5215 | 5388 | 5399 | 5407 | 5392 | 5447 | 5416 | 5433 | 5429 | 5381 | 5363 | 5342 | 5384 |
| | 2002 | 5319 | 5313 | 5296 | 5268 | 5224 | 5192 | 5133 | 5020 | 4895 | 4751 | 4729 | 4693 | 5069 |
| | 2003 | 4710 | 4720 | 4730 | 4737 | 4719 | 4818 | 4775 | 4755 | 4910 | 5073 | 5200 | 5317 | 4872 |
| | 2004 | 5476 | 5456 | 5473 | 5546 | 5595 | 5564 | 5532 | 5524 | 5192 | 5096 | 4984 | 4919 | 5363 |
| Krm. směs selata | 2000 | 8347 | 8213 | 8246 | 8242 | 8315 | 8486 | 8534 | 8686 | 8717 | 8738 | 8896 | 8905 | 8527 |
| | 2001 | 9134 | 9408 | 9448 | 9476 | 9463 | 9443 | 9425 | 9386 | 9217 | 9222 | 9223 | 9226 | 9339 |
| | 2002 | 9263 | 9100 | 9049 | 9058 | 9086 | 9052 | 9042 | 8979 | 8826 | 8746 | 8711 | 8663 | 8965 |
| | 2003 | 8661 | 8566 | 8508 | 8270 | 8254 | 8452 | 8276 | 8245 | 8280 | 8279 | 8271 | 8504 | 8381 |
| | 2004 | 8499 | 8384 | 8570 | 8617 | 8690 | 8558 | 8567 | 8449 | 7969 | 8055 | 7935 | 7897 | 8349 |
| Krm. směs pro předvýkrm prasat | 2000 | 4662 | 4724 | 4806 | 4931 | 5058 | 5180 | 5256 | 5409 | 5382 | 5436 | 5614 | 5865 | 5194 |
| | 2001 | 6007 | 6081 | 6083 | 6048 | 6051 | 6113 | 6087 | 6103 | 6006 | 5938 | 5924 | 5923 | 6030 |
| | 2002 | 5897 | 5837 | 5826 | 5751 | 5678 | 5581 | 5566 | 5414 | 5225 | 5130 | 5092 | 5082 | 5506 |
| | 2003 | 5090 | 5065 | 5069 | 5067 | 5052 | 5037 | 5034 | 5041 | 5184 | 5369 | 5459 | 5645 | 5176 |
| | 2004 | 5754 | 5935 | 5947 | 6076 | 6139 | 6100 | 6020 | 5972 | 5571 | 5414 | 5380 | 5353 | 5805 |
| | 2005 | 5143 | 5068 | 5034 | 4949 | 4920 | 4914 | 4896 | 4833 | 4765 | 4690 | 4567 | 4556 | 4861 |
| | 2006 | 4633 | 4608 | 4601 | 4598 | 4603 | 4601 | 4601 | 4638 | 4726 | 4741 | 4780 | 4789 | 4660 |
| | 2007 | 4854 | 4942 | 4987 | 5015 | 5096 | 5093 | 5097 | 5694 | 5877 | | | | 5184 |
| Krm. směs pro výkrm prasat A2 | 2000 | 4568 | 4538 | 5422 | 5414 | 4767 | 4930 | 4987 | 5230 | 5265 | 5294 | 5484 | 5531 | 5119 |
| | 2001 | 5663 | 5854 | 5884 | 5967 | 6007 | 6002 | 5974 | 5976 | 5886 | 5806 | 5798 | 5775 | 5883 |
| | 2002 | 5754 | 5642 | 5619 | 5600 | 5559 | 5427 | 5407 | 5171 | 4943 | 4894 | 4878 | 4844 | 5311 |
| | 2003 | 4857 | 4784 | 4819 | 4832 | 4826 | 4908 | 4879 | 4865 | 4936 | 4991 | 5173 | 5340 | 4934 |
| | 2004 | 5437 | 5539 | 5569 | 5678 | 5762 | 5756 | 5694 | 5651 | 5374 | 5241 | 5190 | 5127 | 5502 |
| Krm. směs prasata nad 65 kg | 2000 | 6114 | 4142 | 4238 | 4326 | 4438 | 4546 | 4576 | 4805 | 4840 | 4906 | 5034 | 5047 | 4751 |
| | 2001 | 5112 | 5348 | 5366 | 5423 | 5446 | 5476 | 5483 | 5461 | 5421 | 5379 | 5354 | 5331 | 5383 |
| | 2002 | 5328 | 6262 | 5255 | 5255 | 5094 | 5042 | 5014 | 4863 | 4651 | 4527 | 4538 | 4531 | 5030 |
| | 2003 | 4494 | 4502 | 4510 | 4515 | 4512 | 4519 | 4508 | 4494 | 4570 | 4688 | 4820 | 4944 | 4590 |
| | 2004 | 5019 | 5067 | 5089 | 5189 | 5229 | 5209 | 5169 | 5156 | 4925 | 4811 | 4668 | 4649 | 5015 |
| | 2005 | 4543 | 4446 | 4407 | 4359 | 4342 | 4305 | 4288 | 4191 | 4020 | 3931 | 3828 | 3814 | 4206 |
| | 2006 | 3817 | 3819 | 3822 | 3821 | 3831 | 3827 | 3840 | 3884 | 3972 | 4014 | 4132 | 4190 | 3914 |
| | 2007 | 4231 | 4274 | 4299 | 4338 | 4418 | 4411 | 4626 | 5065 | 5251 | | | | 4546 |

Pramen: ČSÚ

Průměrné měsíční CPV za tunu ve 2. pololetí marketingového roku 2000 – 2006

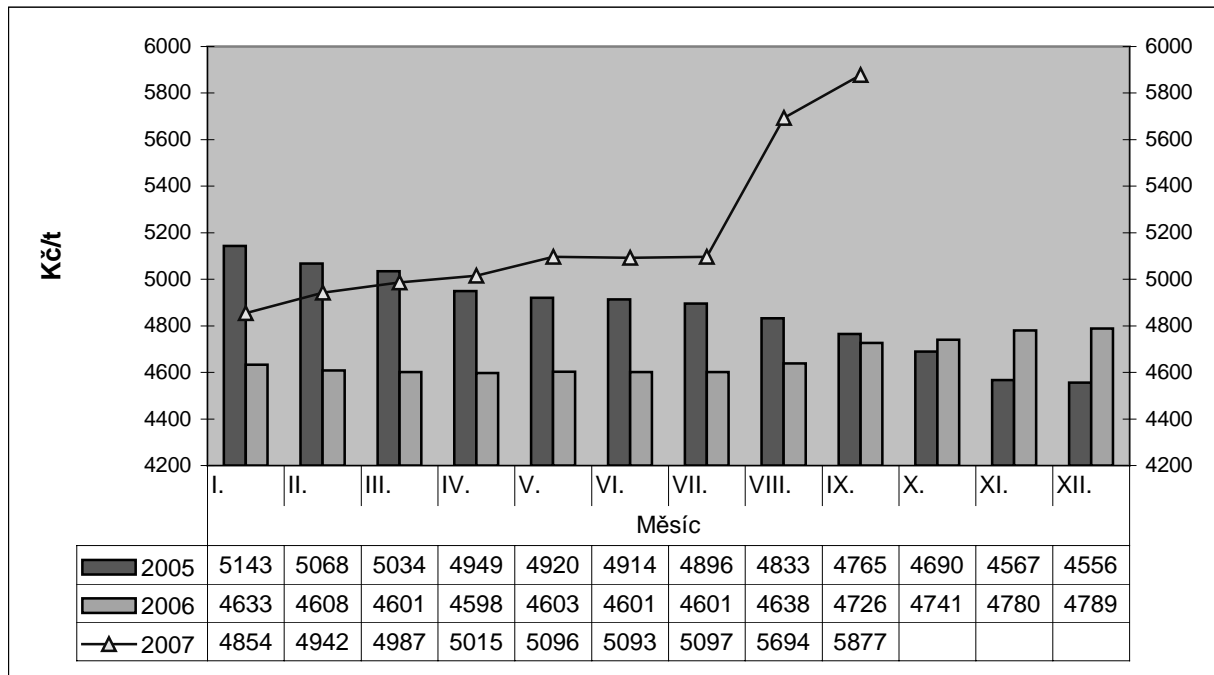
| Název | Rok | Měsíc | | | | | | Průměr roku |
|--------------------------------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------------|
| | | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | |
| Krm. směs prasnice | 2000 | 4725 | 4835 | 4854 | 4901 | 5083 | 5132 | 4922 |
| | 2001 | 5416 | 5433 | 5429 | 5381 | 5363 | 5342 | 5394 |
| | 2002 | 5133 | 5020 | 4895 | 4751 | 4729 | 4693 | 4870 |
| | 2003 | 4775 | 4755 | 4910 | 5073 | 5200 | 5317 | 5005 |
| | 2004 | 5532 | 5524 | 5192 | 5096 | 4984 | 4919 | 5208 |
| Krm. směs selata | 2000 | 8534 | 8686 | 8717 | 8738 | 8896 | 8905 | 8746 |
| | 2001 | 9425 | 9386 | 9217 | 9222 | 9223 | 9226 | 9283 |
| | 2002 | 9042 | 8979 | 8826 | 8746 | 8711 | 8663 | 8828 |
| | 2003 | 8276 | 8245 | 8280 | 8279 | 8271 | 8504 | 8309 |
| | 2004 | 8567 | 8449 | 7969 | 8055 | 7935 | 7897 | 8145 |
| Krm. směs pro předvýkrm prasat | 2000 | 5256 | 5409 | 5382 | 5436 | 5614 | 5865 | 5494 |
| | 2001 | 6087 | 6103 | 6006 | 5938 | 5924 | 5923 | 5997 |
| | 2002 | 5566 | 5414 | 5225 | 5130 | 5092 | 5082 | 5251 |
| | 2003 | 5034 | 5041 | 5184 | 5369 | 5459 | 5645 | 5289 |
| | 2004 | 6020 | 5972 | 5571 | 5414 | 5380 | 5353 | 5618 |
| | 2005 | 4896 | 4833 | 4765 | 4690 | 4567 | 4556 | 4718 |
| | 2006 | 4601 | 4638 | 4726 | 4741 | 4780 | 4789 | 4713 |
| Krm. směs pro výkrm prasat A2 | 2000 | 4987 | 5230 | 5265 | 5294 | 5484 | 5531 | 5298 |
| | 2001 | 5974 | 5976 | 5886 | 5806 | 5798 | 5775 | 5869 |
| | 2002 | 5407 | 5171 | 4943 | 4894 | 4878 | 4844 | 5023 |
| | 2003 | 4879 | 4865 | 4936 | 4991 | 5173 | 5340 | 5031 |
| | 2004 | 5694 | 5651 | 5374 | 5241 | 5190 | 5127 | 5380 |
| Krm. směs prasata nad 65 kg | 2000 | 4576 | 4805 | 4840 | 4906 | 5034 | 5047 | 4868 |
| | 2001 | 5483 | 5461 | 5421 | 5379 | 5354 | 5331 | 5405 |
| | 2002 | 5014 | 4863 | 4651 | 4527 | 4538 | 4531 | 4697 |
| | 2003 | 4508 | 4494 | 4570 | 4688 | 4820 | 4944 | 4671 |
| | 2004 | 5169 | 5156 | 4925 | 4811 | 4668 | 4649 | 4896 |
| | 2005 | 4288 | 4191 | 4020 | 3931 | 3828 | 3814 | 4012 |
| | 2006 | 3840 | 3884 | 3972 | 4014 | 4132 | 4190 | 4005 |
| 2007 | 4626 | 5065 | 5251 | | | | 4981 | |

Pramen: ČSÚ

Průměrné CPV krmné směsi pro prasata nad 65 kg dosáhly ve 2.pololetí marketingového roku 2006 v porovnání s 2. pololetím marketingového roku 2000 nejnižší hodnoty a to v průměru o 863 Kč/t, snížení oproti roku 2005 činilo 7 Kč/t. Od roku 2007 se ceny rapidně navyšují.

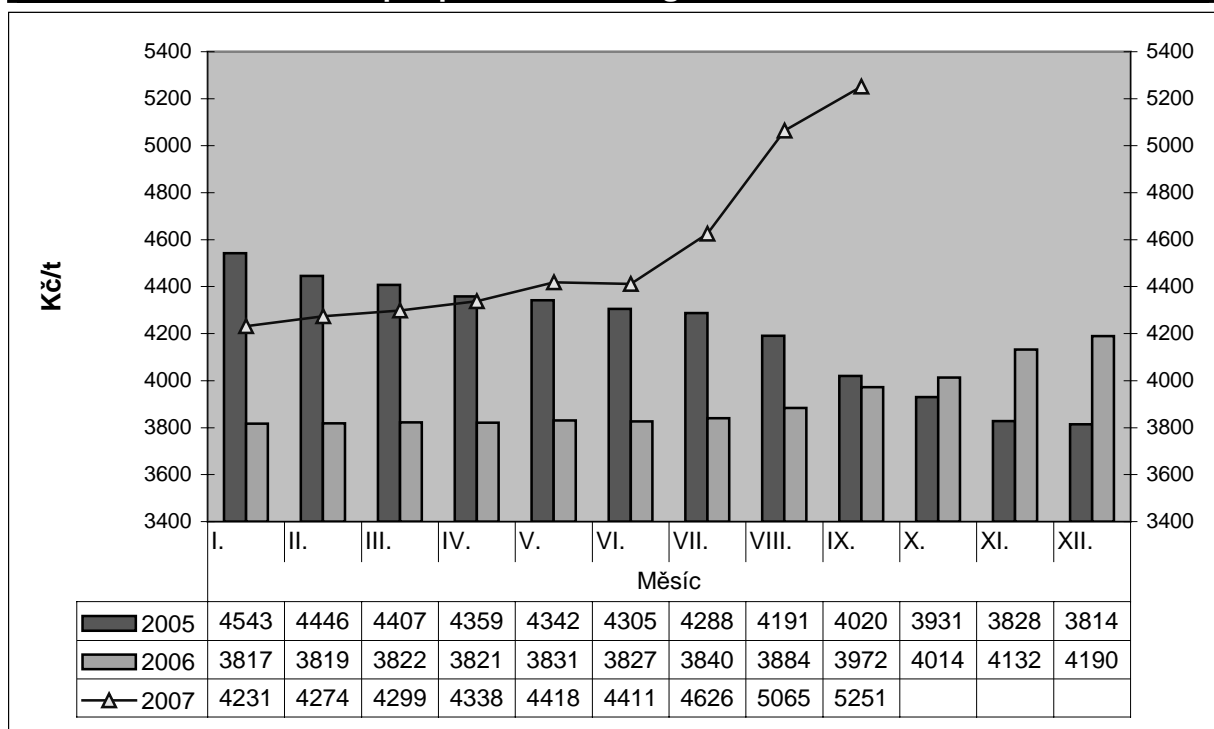
Průměrné CPV krmné směsi pro předvýkrm prasat ve 2. pololetí marketingového roku 2006 se zvyšovaly. Přesto měl tento rok nejnižší průměr od roku 2000 a to pouze 4 713 Kč/t.

Měsíční CPV krmné směsi pro předvýkrm prasat v letech 2005 – 2007 v Kč/t



Pramen: ČSÚ

Měsíční CPV krmné směsi pro prasata nad 65 kg v letech 2005 – 2007 v Kč/t



Pramen: ČSÚ

Krmné směsi pro drůbež

Průměrné měsíční CPV sledovaných krmných směsí pro drůbež se v roce 2006 snížily v obou případech krmných směsí, tj. u krmné směsi pro výkrm brojlerů a krmné směsi pro nosnice. Od roku 2005 se již cena krmné směsi pro kuřata statisticky nezjišťuje. V roce 2007 se ceny krmných směsí radikálně zvyšují.

Průměrné měsíční ceny průmyslových výrobců v Kč za tunu

| Název | Rok | Měsíc | | | | | | | | | | | | Průměr roku |
|------------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------------|
| | | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | |
| Krm. směs pro výkrm brojlerů | 2000 | 6564 | 6575 | 6608 | 6758 | 6981 | 7107 | 7212 | 7330 | 7303 | 7362 | 7435 | 7553 | 7066 |
| | 2001 | 7614 | 8146 | 8171 | 8149 | 8129 | 8133 | 8140 | 8222 | 8165 | 8156 | 8183 | 8188 | 8116 |
| | 2002 | 8163 | 8175 | 8148 | 8117 | 8043 | 7976 | 7955 | 7911 | 7763 | 7455 | 7416 | 7399 | 7877 |
| | 2003 | 7418 | 7111 | 7068 | 7020 | 6984 | 7167 | 7111 | 7117 | 7163 | 7245 | 7307 | 7421 | 7178 |
| | 2004 | 7608 | 7796 | 7832 | 7915 | 8000 | 8033 | 8050 | 7941 | 7581 | 7395 | 7250 | 7164 | 7714 |
| | 2005 | 7206 | 6885 | 6853 | 6803 | 6780 | 6660 | 6634 | 6591 | 6319 | 6299 | 6296 | 6295 | 6635 |
| | 2006 | 6258 | 6209 | 6145 | 5882 | 6011 | 5984 | 5986 | 6001 | 6183 | 6200 | 6223 | 6255 | 6111 |
| | 2007 | 6381 | 6489 | 6507 | 6538 | 6624 | 6594 | 6635 | 7146 | 7334 | | | | 6694 |
| Krm. směs pro kuřata | 2000 | 5296 | 5210 | 5231 | 5318 | 5322 | 5382 | 5374 | 5371 | 5362 | 5437 | 5467 | 5574 | 5362 |
| | 2001 | 5595 | 5870 | 5851 | 5811 | 5782 | 5765 | 5781 | 5810 | 5817 | 5816 | 5806 | 5792 | 5791 |
| | 2002 | 5770 | 5723 | 5738 | 5717 | 5692 | 5677 | 5489 | 5623 | 5603 | 5616 | 5616 | 5603 | 5656 |
| | 2003 | 5592 | 5215 | 5181 | 5180 | 5172 | 5466 | 5363 | 5382 | 5640 | 5755 | 5827 | 5877 | 5471 |
| | 2004 | 5920 | 6245 | 6248 | 6283 | 6394 | 6325 | 6263 | 6122 | 5923 | 5899 | 5990 | 5940 | 6129 |
| Krm. směs pro nosnice | 2000 | 5355 | 5356 | 5479 | 5564 | 5708 | 5824 | 5907 | 6061 | 6019 | 6070 | 6226 | 6304 | 5823 |
| | 2001 | 6468 | 6542 | 6523 | 6489 | 6477 | 6426 | 6446 | 6492 | 6436 | 6437 | 6439 | 6376 | 6462 |
| | 2002 | 6348 | 6214 | 6155 | 6123 | 6117 | 5962 | 5899 | 5821 | 5603 | 5558 | 5498 | 5489 | 5899 |
| | 2003 | 5487 | 5423 | 5363 | 5372 | 5375 | 5385 | 5338 | 5328 | 5451 | 5570 | 5796 | 6068 | 5496 |
| | 2004 | 6218 | 6308 | 6275 | 6371 | 6506 | 6479 | 6400 | 6206 | 5894 | 5762 | 5692 | 5609 | 6143 |
| | 2005 | 5432 | 5336 | 5285 | 5204 | 5138 | 5118 | 5116 | 5079 | 4926 | 4908 | 4843 | 4868 | 5104 |
| | 2006 | 4797 | 4810 | 4764 | 4721 | 4721 | 4723 | 4723 | 4733 | 4860 | 4954 | 4992 | 5041 | 4820 |
| | 2007 | 5029 | 5100 | 5070 | 5074 | 5199 | 5198 | 5313 | 5524 | 5795 | | | | 5256 |

Pramen: ČSÚ

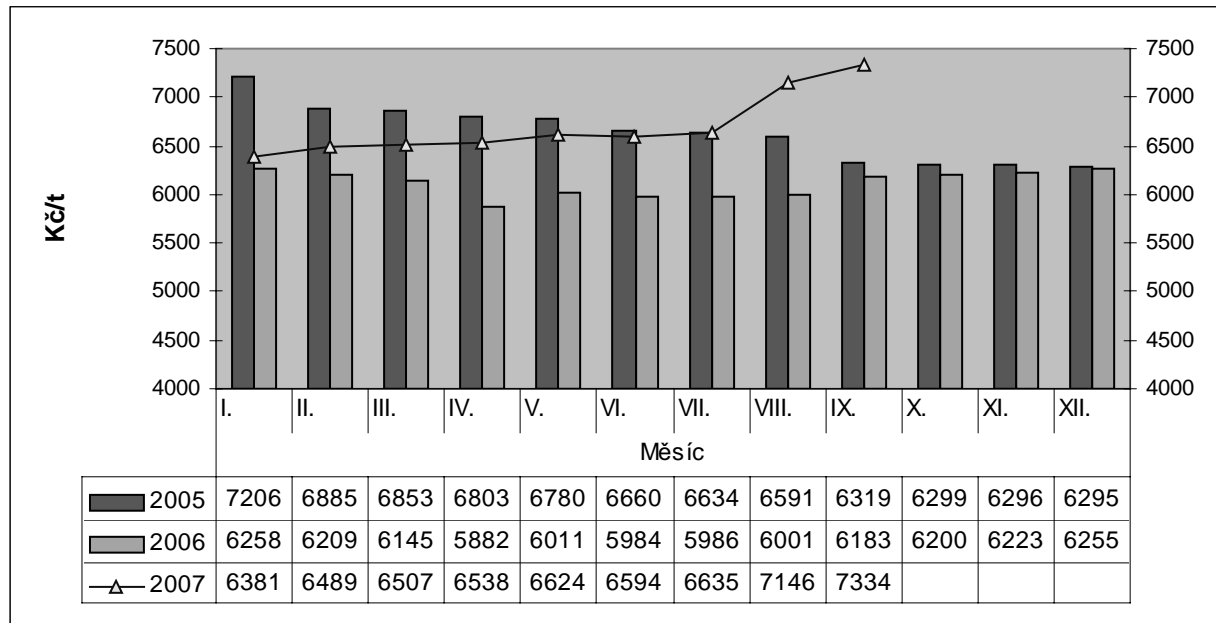
Průměrné měsíční CPV za tunu ve 2. pololetí marketingového roku 2000 – 2007

| Název | Rok | Měsíc | | | | | | Průměr roku |
|------------------------------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------------|
| | | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | |
| Krm. směs pro výkrm brojlerů | 2000 | 7212 | 7330 | 7303 | 7362 | 7435 | 7553 | 7366 |
| | 2001 | 8140 | 8222 | 8165 | 8156 | 8183 | 8188 | 8176 |
| | 2002 | 7955 | 7911 | 7763 | 7455 | 7416 | 7399 | 7650 |
| | 2003 | 7111 | 7117 | 7163 | 7245 | 7307 | 7421 | 7227 |
| | 2004 | 8050 | 7941 | 7581 | 7395 | 7250 | 7164 | 7564 |
| | 2005 | 6634 | 6591 | 6319 | 6299 | 6296 | 6295 | 6406 |
| | 2006 | 5986 | 6001 | 6183 | 6200 | 6223 | 6255 | 6141 |
| | 2007 | 6635 | 7146 | 7334 | | | | 7038 |
| Krm. směs pro kuřata | 2000 | 5374 | 5371 | 5362 | 5437 | 5467 | 5574 | 5431 |
| | 2001 | 5781 | 5810 | 5817 | 5816 | 5806 | 5792 | 5804 |
| | 2002 | 5489 | 5623 | 5603 | 5616 | 5616 | 5603 | 5592 |
| | 2003 | 5363 | 5382 | 5640 | 5755 | 5827 | 5877 | 5641 |
| | 2004 | 6263 | 6122 | 5923 | 5899 | 5990 | 5940 | 6023 |
| Krm. směs pro nosnice | 2000 | 5907 | 6061 | 6019 | 6070 | 6226 | 6304 | 6098 |
| | 2001 | 6446 | 6492 | 6436 | 6437 | 6439 | 6376 | 6438 |
| | 2002 | 5899 | 5821 | 5603 | 5558 | 5498 | 5489 | 5645 |
| | 2003 | 5338 | 5328 | 5451 | 5570 | 5796 | 6068 | 5592 |
| | 2004 | 6400 | 6206 | 5894 | 5762 | 5692 | 5609 | 5927 |
| | 2005 | 5116 | 5079 | 4926 | 4908 | 4843 | 4868 | 4957 |
| | 2006 | 4723 | 4733 | 4860 | 4954 | 4992 | 5041 | 4884 |
| | 2007 | 5313 | 5524 | 5795 | | | | 5544 |

Pramen: ČSÚ

Průměrné CPV krmné směsi pro výkrm brojlerů v roce 2006 činily 6 111 Kč/t, ve srovnání s cenou předchozího roku 6635 Kč/t se jedná o snížení o 7,9 %. Ceny v roce 2006 se v prvním pololetí snižoval, ale od srpna 2006 dochází ke zvyšování. Pokud porovnáme druhá pololetí marketingového roku 2005 a 2006 snížení činilo 1,5 %. V roce 2007 se CPV zvyšují.

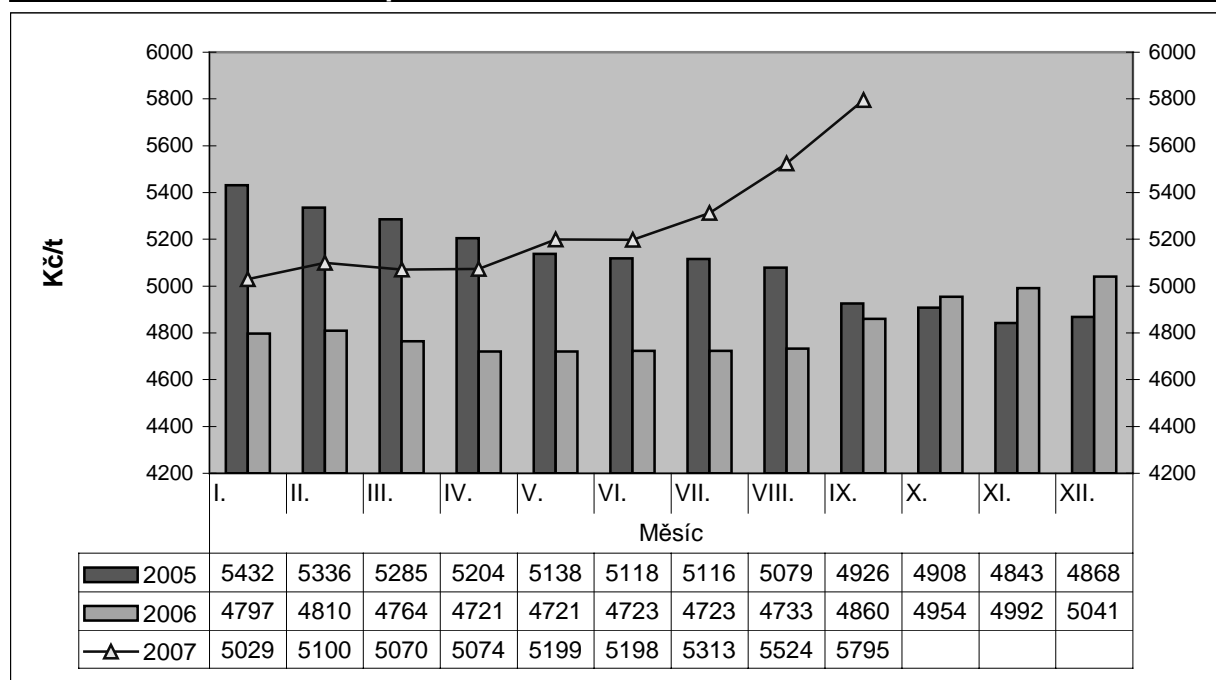
Měsíční CPV krmné směsi pro výkrm brojlerů v letech 2005 – 2007



Pramen: ČSÚ

Průměrné CPV krmné směsi pro nosnice se v roce 2006 oproti předchozímu roku snížily o 5,6 %. Při porovnání CPV druhého pololetí roku 2006 a 2005 došlo ke snížení o 1,5 %. Marketingový rok 2007 bude v porovnání s rokem 2006 podstatně vyšší.

Měsíční CPV krmné směsi pro nosnice v letech 2005 – 2007 v Kč/t



Pramen: ČSÚ

ZAHRANIČNÍ OBCHOD**Vývoj zahraničního obchodu – průmyslové suroviny a krmné směsi
v letech 2000 – 2005**

(t)

| Ukazatel | Rok 2000 | Rok 2001 | Rok 2002 | Rok 2003 | Rok 2004 | Rok 2005 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vývoz průmyslových surovin a krm. směsi (CS 2301 – 2309) | 400 799 | 372 199 | 370 788 | 411 552 | 466 801 | 641 837 |
| Dovoz průmyslových surovin a krm. směsi (CS 2301 – 2309) | 615 730 | 630 223 | 741 110 | 745 024 | 791 153 | 847 493 |
| Saldo | - 214 931 | - 258 024 | - 370 322 | - 333 472 | - 324 352 | - 205 656 |

Pramen: Celní statistika

Vývoj zahraničního obchodu – průmyslové suroviny a krmné směsi v roce 2006 – 2007

| Ukazatel | Měrná jednotka | Rok 2006 | Rok 2007 leden – srpen |
|--|----------------|------------------|------------------------|
| Vývoz průmyslových surovin a krm. směsi (CS 2301 – 2309) | t | 645 591 | 403 752 |
| Dovoz průmyslových surovin a krm. směsi (CS 2301 – 2309) | t | 843 482 | 541 277 |
| Saldo | t | - 197 891 | - 137 525 |

Pramen: Celní statistika

**Vývoj zahraničního obchodu – průmyslové suroviny a krmné směsi
v letech 2000 – 2005**

(mil. Kč)

| Ukazatel | Rok 2000 | Rok 2001 | Rok 2002 | Rok 2003 | Rok 2004 | Rok 2005 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Vývoz průmyslových surovin a krmiv (CS 2301 – 2309) | 1 736 | 2 020 | 1 731 | 1 840 | 2 135 | 2 890 |
| Dovoz průmyslových surovin a krmiv (CS 2301 – 2309) | 6 296 | 7 020 | 7 126 | 6 618 | 7 832 | 7 036 |
| Saldo | - 4 560 | - 5 000 | - 5 395 | - 4 778 | - 5 697 | - 4 146 |

Pramen: Celní statistika

**Vývoj zahraničního obchodu – průmyslové suroviny a krmné směsi
v roce 2006 a 2007**

(mil. Kč)

| Ukazatel | Rok 2006 | Rok 2007 leden – srpen |
|---|----------------|------------------------|
| Vývoz průmyslových surovin a krmiv (CS 2301 – 2309) | 3 113 | 2 384 |
| Dovoz průmyslových surovin a krmiv (CS 2301 – 2309) | 7 112 | 4 861 |
| Saldo | - 3 999 | - 2 477 |

Pramen: Celní statistika

Dovoz průmyslových surovin a krmných směsí

Dovoz krmných surovin a krmných směsí – CP 2301 – 2309 – v letech 2000 až 2006 (t)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Celkem |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 2000 | 43 396 | 44 413 | 40 574 | 51 931 | 53 357 | 57 148 | 52 051 | 53 458 | 42 364 | 54 382 | 60 722 | 61 934 | 615 730 |
| 2001 | 54 920 | 51 389 | 50 011 | 39 571 | 52 488 | 47 306 | 50 415 | 57 748 | 52 201 | 61 688 | 63 695 | 48 791 | 630 223 |
| 2002 | 66 895 | 56 785 | 51 776 | 63 569 | 56 269 | 57 804 | 70 320 | 49 563 | 69 338 | 72 342 | 57 638 | 68 811 | 741 110 |
| 2003 | 46 105 | 68 894 | 65 583 | 52 786 | 55 719 | 57 960 | 59 731 | 60 781 | 56 308 | 64 258 | 76 055 | 80 844 | 745 024 |
| 2004 | 67 265 | 65 709 | 54 230 | 57 951 | 66 215 | 72 488 | 72 819 | 65 566 | 56 943 | 69 759 | 71 088 | 71 120 | 791 153 |
| 2005 | 92 286 | 59 473 | 60 339 | 72 521 | 60 060 | 68 304 | 71 672 | 75 650 | 68 694 | 68 905 | 75 525 | 74 064 | 847 493 |
| 2006 | 66 508 | 63 488 | 73 988 | 70 199 | 69 769 | 77 729 | 63 300 | 76 003 | 64 810 | 75 325 | 75 367 | 66 996 | 843 482 |
| 2007 | 65 714 | 65 431 | 65 362 | 73 685 | 66 940 | 67 761 | 66 930 | 69 454 | | | | | 541 277 |

Pramen: Celní statistika

Dovoz průmyslových surovin a krmných směsí (2301 – 2309) dle jednotlivých zemí

| ZEMĚ | Rok 2004 | | Rok 2005 | | Rok 2006 | |
|----------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | tuny | % | tuny | % | tuny | % |
| Německo | 596 078 | 75,38 | 625 275 | 73,79 | 608 187 | 72,10 |
| Brazílie | 38 534 | 4,91 | 50 487 | 5,98 | 44 151 | 5,24 |
| Rakousko | 20 574 | 2,60 | 23 092 | 2,72 | 25 515 | 3,02 |
| Maďarsko | 31 122 | 3,93 | 27 605 | 3,26 | 26 496 | 3,14 |
| Slovensko | 11 204 | 1,42 | 21 443 | 2,53 | 23 119 | 2,75 |
| Peru | 8 401 | 1,06 | 7 461 | 0,88 | 4 779 | 0,57 |
| Nizozemsko | 13 256 | 1,68 | 13 873 | 1,64 | 11 602 | 1,38 |
| Francie | 8 822 | 1,12 | 10 527 | 1,24 | 11 270 | 1,34 |
| Malajsie | 274 | 0,03 | 4 | - | 4 | - |
| Itálie | 3 861 | 0,49 | 4 619 | 0,55 | 5 921 | 0,70 |
| Kanada | 11 160 | 1,41 | 9 769 | 1,15 | 7 940 | 0,94 |
| Velká Británie | 5 585 | 0,71 | 7 781 | 0,92 | 5 812 | 0,69 |
| Dánsko | 8 440 | 1,07 | 8 824 | 1,04 | 9 837 | 1,17 |
| Ukrajina | 8 277 | 1,05 | 2 425 | 0,29 | 2 516 | 0,30 |
| Argentina | 5 604 | 0,71 | 1 611 | 0,19 | 5 224 | 0,62 |
| Polsko | 7 283 | 0,92 | 13 911 | 1,64 | 33 511 | 3,97 |
| Španělsko | 2 697 | 0,34 | 3 419 | 0,40 | 3 923 | 0,47 |
| Belgie | 2 583 | 0,33 | 5 093 | 0,60 | 2 212 | 0,26 |
| USA | 2 413 | 0,30 | 3 854 | 0,45 | 4 005 | 0,47 |
| Čína | 832 | 0,11 | 951 | 0,11 | 606 | 0,07 |
| Thajsko | 219 | 0,03 | 132 | 0,02 | 384 | 0,05 |
| Irsko | 145 | 0,02 | 174 | 0,02 | 389 | 0,05 |
| Island | 150 | 0,02 | - | - | - | - |
| Rusko | 54 | 0,01 | 1 | - | 4 | - |
| Rumunsko | 85 | 0,01 | 58 | 0,01 | - | - |
| Švýcarsko | 72 | 0,01 | 77 | 0,01 | 54 | - |
| Litva | 1 281 | 0,16 | 408 | 0,05 | 207 | 0,02 |
| Mexiko | 1 406 | 0,18 | 1 888 | 0,22 | 1 494 | 0,18 |
| Švédsko | 120 | 0,02 | 190 | 0,02 | 435 | 0,05 |
| Lotyšsko | 64 | 0,01 | - | - | - | - |
| Norsko | 73 | 0,01 | - | - | 1 | - |
| Austrálie | 10 | - | 1 | - | - | - |

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

| ZEMĚ | Rok 2004 | | Rok 2005 | | Rok 2006 | |
|-----------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | tuny | % | tuny | | tuny | % |
| Bulharsko | 74 | 0,01 | 29 | - | 61 | - |
| Jihoafrická republika | 18 | - | 4 | - | - | - |
| Bahamy | 39 | - | - | - | - | - |
| Chorvatsko | 51 | 0,01 | 1 | - | 1 | - |
| Indonésie | 14 | - | - | - | - | - |
| Indie | 32 | - | 37 | - | 4 | - |
| Lichtenštejnsko | 68 | 0,01 | 203 | 0,02 | 362 | 0,04 |
| Slovinsko | 80 | 0,01 | 26 | - | 3 | - |
| Pákistán | 20 | - | - | - | - | - |
| Finsko | - | - | 610 | 0,07 | 472 | 0,06 |
| Lucembursko | - | - | 13 | - | - | - |
| Srí Lanka | - | - | 37 | - | - | - |
| Antigua a Barbuda | - | - | 347 | 0,04 | - | - |
| Faerské ostrovy | - | - | 25 | - | - | - |
| Řecko | 1 | - | 1 088 | 0,13 | 1 503 | 0,18 |
| Maroko | - | - | - | - | 251 | 0,03 |
| Česká republika | - | - | - | - | 1 184 | 0,14 |
| Ostatní | 77 | 0,01 | 120 | 0,01 | 43 | - |
| CELKEM | 791 153 | 100,00 | 847 493 | 100,00 | 843 482 | 100,00 |

Pramen: Celní statistika

Dovoz průmyslových surovin a krmných směsí (2301 – 2309) dle jednotlivých zemí

| ZEMĚ | Rok 2007 leden – srpen | |
|----------------|------------------------|-------|
| | tuny | % |
| Německo | 398 223 | 73,57 |
| Brazílie | 22 540 | 4,16 |
| Rakousko | 15 466 | 2,86 |
| Maďarsko | 16 517 | 3,05 |
| Slovensko | 12 516 | 2,32 |
| Peru | 2 373 | 0,44 |
| Nizozemsko | 8 409 | 1,55 |
| Francie | 9 458 | 1,75 |
| Itálie | 3 378 | 0,62 |
| Kanada | 5 792 | 1,07 |
| Velká Británie | 3 911 | 0,72 |
| Dánsko | 2 608 | 0,48 |
| Ukrajina | 2 721 | 0,50 |
| Argentina | 1 838 | 0,34 |
| Polsko | 21 867 | 4,04 |
| Španělsko | 2 184 | 0,40 |
| Belgie | 2 748 | 0,51 |
| USA | 2 575 | 0,48 |
| Čína | 467 | 0,09 |
| Thajsko | 211 | 0,04 |
| Irsko | 489 | 0,09 |
| Rusko | 42 | - |

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

| ZEMĚ | Rok 2007 leden – srpen | |
|-----------------|------------------------|---------------|
| | tuny | % |
| Rumunsko | 97 | 0,02 |
| Švýcarsko | 46 | - |
| Litva | 537 | 0,10 |
| Mexiko | 802 | 0,15 |
| Švédsko | 323 | 0,06 |
| Lotyšsko | 223 | 0,04 |
| Bulharsko | 83 | 0,02 |
| Indie | 2 | - |
| Lichtenštejnsko | 190 | 0,04 |
| Finsko | 576 | 0,11 |
| Řecko | 1 478 | 0,27 |
| Ostatní | 587 | 0,11 |
| CELKEM | 541 277 | 100,00 |

Pramen: Celní statistika

Sojové pokrutiny

Dovoz sojových pokrutin se v roce 2006 oproti roku 2005 nepatrně snížil. V roce 2006 bylo dovezeno 624,07 tis. t, což je o 2,1 % méně oproti roku 2005.

Průměrná cena 5,58 Kč/kg patřila v porovnání s předchozími lety k těm nižším (v roce 2005 5,46 Kč/kg, v roce 2004 7,08 Kč/kg, v roce 2003 6,56 Kč/kg, v roce 2002 7,04 Kč/kg a v roce 2001 8,37 Kč/kg, v roce 2000 7,88 Kč/kg). V roce 2007 leden – srpen se prozatím průměrná cena dovozu sojových pokrutin pohybuje na úrovni 5,68 Kč/kg.

Dovoz sojových pokrutin v letech 2005 – 2007

| Měsíce | 2005 | | 2006 | | 2007 leden – srpen | |
|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------------|-------------|
| | tis.t | Kč/kg | tis.t | Kč/kg | tis.t | Kč/kg |
| leden | 76,91 | 3,72 | 49,01 | 5,82 | 48,14 | 5,31 |
| únor | 40,99 | 5,74 | 46,09 | 5,77 | 48,27 | 5,51 |
| březen | 44,16 | 5,76 | 54,75 | 5,55 | 46,80 | 5,73 |
| duben | 57,25 | 5,83 | 54,81 | 5,71 | 55,06 | 5,73 |
| květen | 41,76 | 5,74 | 52,77 | 5,54 | 46,51 | 5,72 |
| červen | 51,04 | 5,63 | 60,10 | 5,50 | 51,44 | 5,58 |
| červenec | 55,42 | 5,57 | 45,89 | 5,57 | 50,84 | 5,89 |
| srpen | 56,01 | 5,62 | 54,96 | 5,56 | 53,07 | 5,92 |
| září | 49,53 | 5,56 | 46,07 | 5,51 | | |
| říjen | 51,93 | 5,54 | 54,71 | 5,52 | | |
| listopad | 58,14 | 5,87 | 55,84 | 5,56 | | |
| prosinec | 53,96 | 5,86 | 49,07 | 5,42 | | |
| celkem | 637,10 | | 624,07 | | 400,13 | |
| průměr | | 5,46 | | 5,58 | | 5,68 |

Pramen: Celní statistika

Nejvýznamnějším dovozcem sojových pokrutin je Německo. V roce 2003 bylo dovezeno z Německa 504,34 tis. t, což je o 1,4 % více než v roce 2002, v roce 2004 bylo dovezeno již 546,33 tis. t (o 8,3 % více než v roce 2003). Průměrná cena byla 7,06 Kč/kg a v roce 2005 jsme z Německa dovezli 548,69 tis. tun sojových pokrutin, což je o 0,4 % více než v roce 2004 při cenové relaci 5,66 Kč/kg.

V roce 2006 bylo dovezeno z Německa 362,44 tis. tun sojových pokrutin, což je 90,58 % z celkového ročního dovozu.

Mezi další významné dovozce v roce 2005 patřila Brazílie (22,5 tis. t), jejichž průměrná cena činila 4,16 Kč/kg, dále Rakousko, Polsko, Francie a Argentina.

Dovoz sojových pokrutin dle jednotlivých zemích

| ZEMĚ | Rok 2007 leden – srpen | |
|---------------|------------------------|---------------|
| | tuny | % |
| Německo | 362439 | 90,58 |
| Brazílie | 22 515 | 5,63 |
| Rakousko | 4 203 | 1,05 |
| Polsko | 3 798 | 0,95 |
| Francie | 2 494 | 0,62 |
| Argentina | 1 550 | 0,38 |
| Nizozemsko | 1 194 | 0,30 |
| USA | 879 | 0,22 |
| Belgie | 465 | 0,12 |
| Slovensko | 234 | 0,06 |
| Dánsko | 225 | 0,06 |
| ostatní | 134 | 0,03 |
| celkem | 400130 | 100,00 |

Pramen: Celní statistika

Slunečnicové pokrutiny

Slunečnicových pokrutin bylo v roce 2006 celkem dovezeno 10 635 t, což je o 1 057 t více oproti roku 2005. Průměrná cena dovozu v roce 2006 byla 2,54 Kč/kg, což je o 0,71 Kč/kg méně ve srovnání s předcházejícím rokem.

Mezi nejvýznamnější dovozce patřilo Maďarsko 3 999 t za cenu 2,88 Kč/kg, Slovensko 3 486 t za cenu 1,85 Kč/kg a Ukrajina s objemem 2 516 t za cenu 2,86 Kč/kg.

VÝVOZ**Vývoz krmných surovin a krmných směsí – CP 2301 – 2309 – v letech 2000 až 2005**

| Rok | Jedn. | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Celkem |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| 2000 | tuny | 36 023 | 40 448 | 39 255 | 35 329 | 29 801 | 24 964 | 25 517 | 32 759 | 28 150 | 30 853 | 39 043 | 38 657 | 400 799 |
| 2001 | tuny | 35 295 | 27 320 | 31 666 | 32 494 | 33 675 | 29 550 | 19 370 | 24 767 | 28 176 | 36 563 | 39 739 | 33 584 | 372 199 |
| 2002 | tuny | 26 531 | 34 998 | 30 218 | 29 263 | 19 164 | 25 267 | 27 858 | 22 320 | 33 967 | 36 910 | 39 818 | 44 474 | 370 788 |
| 2003 | tuny | 34 199 | 30 333 | 26 665 | 26 389 | 31 550 | 31 624 | 34 712 | 27 441 | 32 846 | 42 494 | 46 239 | 47 060 | 411 552 |
| 2004 | tuny | 36 062 | 32 262 | 29 815 | 32 917 | 30 448 | 22 777 | 22 552 | 34 001 | 44 139 | 44 487 | 65 678 | 71 663 | 466 801 |
| 2005 | tuny | 46 743 | 49 212 | 44 780 | 46 175 | 43 992 | 51 573 | 50 754 | 61 452 | 60 902 | 59 121 | 62 040 | 65 093 | 641 837 |
| 2006 | tuny | 61 458 | 50 720 | 56 562 | 46 437 | 51 767 | 51 460 | 36 856 | 56 640 | 48 811 | 59 410 | 69 978 | 55 492 | 645 591 |
| 2007 | tuny | 53 420 | 54 185 | 51 945 | 51 181 | 43 032 | 44 627 | 44 171 | 61 191 | | | | | 403 752 |

Pramen: Celní statistika

Vývoz krmných surovin a krmných směsí (2301 – 2309) dle jednotlivých zemí

| ZEMĚ | Rok 2004 | | Rok 2005 | | Rok 2006 | |
|---|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|---------------|
| | tuny | % | tuny | % | tuny | % |
| Německo | 201 847 | 43,24 | 348 975 | 54,37 | 327 379 | 50,72 |
| Polsko | 134 688 | 28,85 | 114 766 | 17,88 | 109 659 | 16,99 |
| Slovensko | 54 136 | 11,60 | 106 039 | 11,52 | 125 402 | 19,43 |
| Dánsko | 13 557 | 2,90 | 19 217 | 2,99 | 22 597 | 3,50 |
| Rakousko | 15 678 | 3,36 | 17 641 | 2,75 | 26 100 | 4,04 |
| Slovinsko | 4 556 | 0,98 | 2 277 | 0,35 | 605 | 0,09 |
| Maďarsko | 24 311 | 5,21 | 13 793 | 2,15 | 12 368 | 1,92 |
| Itálie | 5 721 | 1,23 | 3 501 | 0,55 | 863 | 0,13 |
| Indie | 15 | - | 11 | - | - | - |
| Švédsko | 431 | 0,09 | 480 | 0,07 | 838 | 0,13 |
| Rusko | 811 | 0,17 | 1 483 | 0,23 | 1 277 | 0,20 |
| Ukrajina | 1 650 | 0,35 | 2 157 | 0,35 | 2 370 | 0,37 |
| Rumunsko | 1 387 | 0,30 | 1 873 | 0,29 | 2 744 | 0,43 |
| Švýcarsko | 297 | 0,06 | 59 | 0,01 | 558 | 0,09 |
| Bulharsko | 315 | 0,07 | 403 | 0,06 | 453 | 0,07 |
| Izrael | 76 | 0,02 | 48 | 0,01 | 4 | - |
| Litva | 751 | 0,16 | 806 | 0,13 | 1 231 | 0,19 |
| Lotyšsko | 617 | 0,13 | 994 | 0,15 | 754 | 0,12 |
| Estonsko | 104 | 0,02 | 201 | 0,03 | 260 | 0,04 |
| Nizozemsko | 1 824 | 0,39 | 943 | 0,15 | 2 131 | 0,33 |
| Katar | 13 | - | 60 | 0,01 | 46 | - |
| USA | 45 | 0,01 | 77 | 0,01 | - | - |
| Kypr | 21 | - | 131 | 0,02 | 89 | 0,01 |
| Francie | 1 126 | 0,24 | 794 | 0,12 | 2 030 | 0,31 |
| Chorvatsko | 1 785 | 0,38 | 727 | 0,11 | 1 183 | 0,18 |
| Velká Británie | 255 | 0,06 | 48 | 0,01 | 78 | 0,01 |
| Bosna a Hercegovina | 186 | 0,04 | 63 | 0,01 | 41 | - |
| Bělorusko | 202 | 0,05 | 351 | 0,05 | 273 | 0,04 |
| Belgie | 43 | 0,01 | 99 | 0,02 | 572 | 0,09 |
| Řecko | 94 | 0,02 | 174 | 0,03 | 371 | 0,06 |
| Španělsko | 32 | 0,01 | 3 010 | 0,47 | 1 466 | 0,23 |
| Srbsko a Černá Hora | 149 | 0,04 | 49 | 0,01 | - | - |
| Finsko | - | - | - | - | 829 | 0,13 |
| Země a území neuváděné v rámci obchodu s třetími zeměmi | 19 | - | 80 | 0,01 | 602 | 0,09 |
| Ostatní | 59 | 0,01 | 507 | 0,08 | 418 | 0,06 |
| CELKEM | 466 801 | 100,0 | 641 837 | 100,0 | 645 591 | 100,00 |

Pramen: Celní statistika

Vývoz krmných surovin a krmných směsí (2301 – 2309) dle jednotlivých zemí

| ZEMĚ | Rok 2007 leden – srpen | |
|---|------------------------|---------------|
| | tuny | % |
| Německo | 164 723 | 40,80 |
| Polsko | 83 181 | 20,60 |
| Slovensko | 100 355 | 24,86 |
| Dánsko | 15 339 | 3,80 |
| Rakousko | 12 267 | 3,04 |
| Slovinsko | 304 | 0,08 |
| Maďarsko | 9 062 | 2,24 |
| Itálie | 2 950 | 0,73 |
| Malta | 29 | 0,01 |
| Švédsko | 295 | 0,07 |
| Rusko | 756 | 0,19 |
| Ukrajina | 1 106 | 0,27 |
| Rumunsko | 1 231 | 0,30 |
| Švýcarsko | 233 | 0,06 |
| Bulharsko | 646 | 0,16 |
| Izrael | 5 | - |
| Litva | 1 281 | 0,32 |
| Lotyšsko | 801 | 0,20 |
| Estonsko | 226 | 0,06 |
| Nizozemsko | 1 830 | 0,45 |
| Čína | 92 | 0,02 |
| Turecko | 248 | 0,06 |
| Kypr | 49 | 0,01 |
| Francie | 2 411 | 0,60 |
| Chorvatsko | 1 256 | 0,31 |
| Velká Británie | 91 | 0,02 |
| Norsko | 88 | 0,02 |
| Bělorusko | 150 | 0,04 |
| Belgie | 126 | 0,03 |
| Řecko | 278 | 0,07 |
| Španělsko | 1 032 | 0,26 |
| Finsko | 740 | 0,18 |
| Země a území neuváděné v rámci obchodu s třetími zeměmi | 394 | 0,10 |
| Ostatní | 177 | 0,04 |
| CELKEM | 403 752 | 100,00 |

Pramen: Celní statistika

Vývoz sojových pokrutin v roce 2005 a 2006

| Měsíce | 2005 | | Rok 2006 | | Rok 2007 leden – srpen | |
|---------------|----------------|-------------|---------------|-------------|------------------------|-------------|
| | t | Kč/kg | t | Kč/kg | t | Kč/kg |
| leden | 21,7 | 7,00 | 210,7 | 7,38 | 212,8 | 6,66 |
| únor | 160,6 | 6,92 | 427,0 | 6,93 | 239,6 | 7,30 |
| březen | 74,7 | 7,00 | 238,2 | 6,88 | 317,9 | 7,31 |
| duben | 619,1 | 6,37 | 107,1 | 6,85 | 306,0 | 6,76 |
| květen | 216,7 | 7,05 | 121,0 | 6,68 | 122,6 | 7,48 |
| červen | 234,1 | 6,95 | 241,8 | 6,64 | 466,1 | 3,55 |
| červenec | 193,9 | 7,01 | 84,8 | 6,56 | 137,6 | 7,44 |
| srpen | 209,9 | 7,24 | 123,0 | 6,09 | 142,8 | 6,78 |
| září | 197,7 | 7,31 | 120,5 | 6,41 | | |
| říjen | 183,9 | 7,17 | 182,4 | 6,69 | | |
| listopad | 227,3 | 7,12 | 254,1 | 6,74 | | |
| prosinec | 416,7 | 7,40 | 390,0 | 6,87 | | |
| Celkem | 2 756,3 | | 2500,6 | | 1 945,4 | |
| průměr | | 6,98 | | 6,79 | | 6,23 |

Pramen: Celní statistika

SITUACE NA ZAHRANIČNÍCH TRŽÍCH S PRŮMYSLOVÝMI KRMIVY**Slovensko**

Částečné zlepšení v chovech jednotlivých hospodářských zvířat se projevila i na výrobě krmných směsí. Po mírném poklesu v hospodářském roce 2004 – 2005 došlo v hospodářském roce 2005 – 2006 opět k oživení výroby.

V hospodářském roce 2005 – 06 byla na Slovensku celková nabídka průmyslových krmiv určených pro výrobu krmných směsí 705,3 tis. tun, z toho domácí výroba byla 316,3 tis. tun a celkem se použilo 662,1 tis. tun průmyslových krmiv. Vyrobilo se 1 060,5 tis. tun krmných směsí (59,2 % v podnicích krmivářského průmyslu a 40,8 % u samovýrobci), přičemž se spotřebovalo 743,5 tis. tun obilovin, 9,2 tis. tun luskovin a 350 tis. tun průmyslových krmiv.

V roce 2006 se spotřebovalo 359,81 tis. tun průmyslových krmiv (bez obilnin). Oproti roku 2005, kdy byla spotřeba průmyslových krmiv 331,14 tis. tun, stoupla spotřeba o 28,67 tis. tun (o 8,7 %). Na celkové spotřebě průmyslových krmiv v roce 2006 se podniky krmivářského průmyslu podílely 61,9 % (222,7 tis. tun) a samovýrobci 38,1 % (137,1 tis. tun) průmyslových krmiv.

V roce 2006 bylo vyrobeno 1 069 tis. tun krmných směsí. V porovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu výroby o 67 tis. tun (o 6,7 %).

Na základě údajů z roku 2006 a podle předpokládaného vývoje v chovech hospodářských zvířat se očekává v hospodářském roce 2006 – 07 přibližně stejná výroba krmných směsí, ale nepatrný pokles spotřeby průmyslových krmiv.

V hospodářském roce 2005 – 06, při dovozu 265,9 tis. tun, byla celková nabídka průmyslových krmiv 705,3 tis. tun, což je oproti roku 2004 – 05 více o 121,1 tis. tun (o 20,7 %). Z tohoto množství byla nabídka domácích výrobců 316,3 tis. tun (více o 74,7 tis. tun). Při výrobě krmných směsí se použilo 350,5 tis. tun průmyslových krmiv. Celková spotřeba průmyslových krmiv, při vývoze 269,9 tis. tun, byla 662,1 tis. tun. Zásoby průmyslových krmiv stouply o 20,1 tis. tun.

Bilance krmných směsí ve Slovenské republice

| | Skutečnost v tis. tunách | | | | | Prognóza 2006 – 07 |
|-------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | 2001 – 2002 | 2002 – 2003 | 2003 – 2004 | 2004 – 2005 | 2005 – 2006 | |
| Celková výroba | 276,6 | 304,6 | 324,7 | 241,6 | 316,3 | 338,5 |
| Počáteční zásoby | 22,7 | 24,2 | 22,3 | 20,2 | 23,1 | 30,0 |
| Dovoz | 276,1 | 289,6 | 220,9 | 322,4 | 365,9 | 401,0 |
| Celková nabídka | 575,5 | 618,4 | 567,9 | 584,2 | 705,3 | 769,5 |
| Domácí spotřeba | 407,3 | 449,2 | 393,1 | 366,1 | 392,2 | 398,5 |
| - KS v krmiv. prům. | 243,6 | 258,6 | 232,5 | 194,1 | 223,0 | 227,0 |
| - KS u samovýrob. | 131,2 | 154,7 | 127,3 | 126,5 | 127,0 | 129,0 |
| - přímé zkrmování | 32,6 | 35,9 | 33,3 | 45,4 | 42,2 | 42,5 |
| Vývoz | 143,9 | 146,9 | 154,6 | 195,0 | 269,9 | 340,0 |
| Celkové použití | 551,3 | 596,1 | 547,7 | 561,1 | 662,1 | 738,5 |
| Konečné zásoby | 24,2 | 22,3 | 20,2 | 23,1 | 43,2 | 31,0 |

Pramen: SVZ „Průmyslová krmiva“ SR

Poznámka: rok 2006 – 2007 výhled

Ceny průmyslových krmiv a krmných směsí na Slovensku

Průměrné ceny jednotlivých krmných obilovin, které byly vykážány podniky krmivářského průmyslu, se v roce 2006 pohybovaly od 3 293 SK/t (žito) po 3 941 SK/t (kukuřice). V porovnání s rokem 2005 stouply ceny pšenice o 607 Sk/t, ječmen o 580 Sk/t, žito o 2 145 Sk/t, tritikále o 680 Sk/t, oves o 133 Sk/t a cena kukuřice o 730 Sk/t.

Cena krmných luskovin zaznamenala v porovnání s rokem 2005 nárůst o 473 Sk/t.

Vývoj průměrných cen vybraných krmných směsí na Slovensku

(Sk/tun)

| Druh krmné směsi | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| KS pro drůbež | | | | | |
| HYD 01 – 03 výkrm broj. | 9 241 | 8 907 | 8 607 | 7 559 | 7 484 |
| HYD 10,11 – nosnice | 7 394 | 7 213 | 7 134 | 6 131 | 6 374 |
| KS pro prasata | | | | | |
| OŠ 01,02 – selata | 11 017 | 10 907 | 10 805 | 10 886 | 11 805 |
| OŠ 03 – 06 výkrm | 7 101 | 6 401 | 6 593 | 5 748 | 6 237 |
| OŠ 08,09 prasnice | 7 266 | 6 048 | 6 145 | 5 611 | 5 936 |
| KS pro HD | | | | | |
| HD 01,02 – telata | 8 067 | 7 111 | 6 452 | 5 724 | 6 222 |
| HD 03,04 – mladý HD | 5 199 | 5 241 | 5 661 | 5 343 | 5 061 |
| HD 05 až 09 – výkrm HD | 5 279 | 5 576 | 5 171 | 5 262 | 6 036 |
| HD 10 až 12 dojnice | 5 898 | 5 932 | 6 024 | 5 363 | 5 728 |

Pramen: SVZ „Průmyslová krmiva“ SR

V hospodářském roce 2005 – 06 se vyrobilo 1 060,5 tis. tun krmných směsí. V porovnání s hospodářským rokem 2004 – 05 došlo k nárůstu výroby o 53,4 tis. tun (o 5,3 %). Vzrostla výroba krmné směsi pro skot o 4,1 %, pro drůbež o 17,7 % a pro ostatní zvířata o 12,3 %. Výroba krmných směsí pro prasata klesla o 3,3 %.

Na celkové výrobě krmných směsí se krmivářský průmysl podílel 59,2 % a samovýrobci 40,8 %. V porovnání s hospodářským rokem 2004 – 05, došlo v uplynulém roce k nárůstu výroby v krmivářském průmyslu o 9 % a u samovýrobci o 0,4 %.

V hospodářském roce 2006 – 07 se předpokládá výroba krmných směsí na zhruba stejné úrovni jako v uplynulém roce.

Vývoj výroby krmných směsí podle jednotlivých druhů zvířat (tis. tun)

| Druh krmiv | 2002 – 2003 | 2003-2004 | 2004-2005 | Výhled 2005 – 06 | Prognóza 2006 – 2007 |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-------------------------|
| Prasata | 615,3 | 547,7 | 420,4 | 406,1 | 400,0 |
| Drůbež | 401,2 | 358,7 | 314,6 | 370,3 | 370,0 |
| Skot | 291,2 | 267,1 | 259,4 | 269,9 | 275,0 |
| Ostatní zvířata | 16,6 | 16,8 | 12,7 | 14,2 | 15,5 |
| KS celkem | 1 324,2 | 1 190,3 | 1 007,1 | 1 060,5 | 1 060,5 |
| z toho: | | | | | |
| Krmivářský průmysl | | | | | |
| Prasata | 286,8 | 269,9 | 192,8 | 187,2 | 185,0 |
| Drůbež | 379,3 | 341,7 | 300,0 | 355,6 | 355,0 |
| Skot | 85,0 | 77,1 | 72,5 | 73,2 | 75,0 |
| Ostatní zvířata | 14,4 | 15,1 | 10,7 | 11,9 | 13,0 |
| KS celkem | 765,5 | 703,9 | 575,9 | 627,8 | 628,0 |
| Samovýrobci | | | | | |
| Prasata | 328,5 | 277,8 | 227,6 | 218,8 | 215,0 |
| Drůbež | 21,8 | 16,9 | 14,6 | 14,7 | 15,0 |
| Skot | 206,2 | 189,9 | 186,9 | 196,8 | 200,0 |
| Ostatní zvířata | 2,2 | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,5 |
| KS celkem | 558,8 | 486,4 | 431,2 | 432,7 | 432,5 |

Pramen: SZV „Průmyslová krmiva“SR

Na jednu tunu vyrobených krmných směsí v roce 2006 se spotřebovalo 0,337 tuny průmyslových krmiv. V podnicích krmivářského průmyslu se na 1 tunu KS spotřebovalo 0,352 tuny průmyslových krmiv a u samovýrobců to bylo 0,314 tuny. V podnicích krmivářského průmyslu se do jedné tuny krmné směsi zapracovalo průměrně 18,2 % sojového extrahovaného šrotu, 3,6 % otrub a 4,7 % minerálních doplňků. Samovýrobci průměrně zapracovali do jedné tuny 12,8 % sojového extrahovaného šrotu, 3,9 % otrub a 3,7 % premixů.

Spotřeba a zásoby krmiv po zapracování surovin do krmných směsí a přímé zkrmování

| Ukazatele | Skutečnost v tis. t | | | | Prognóza 2006 – 07 |
|--|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| | 2002 – 03 | 2003 – 04 | 2004 – 05 | 2005 – 06 | |
| Obiloviny celkem | 1 437,0 | 1 228,2 | 1 296,2 | 1 105,3 | 1 081,5 |
| - do krmných směsí v krmivářském prům. | 534,8 | 480,7 | 393,1 | 420,4 | 420,0 |
| - do krmných směsí u samovýrobců | 435,1 | 371,2 | 330,4 | 323,1 | 320,0 |
| - přímé zkrmování | 467,1 | 376,3 | 572,6 | 361,8 | 341,5 |
| Konečné zásoby | 137,6 | 66,4 | 179,3 | 125,6 | 150,0 |
| Luštěniny krmné celkem | 11,7 | 7,9 | 12,7 | 14,7 | 17,3 |
| - do krmných směsí v krmivářském prům. | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,5 | 2,6 |
| - do krmných směsí u samovýrobců | 4,9 | 5,4 | 6,1 | 6,7 | 7,5 |
| - přímé zkrmování | 5,6 | 0,9 | 4,6 | 5,5 | 7,2 |
| Konečné zásoby | 1,4 | 0,9 | 1,8 | 6,4 | 3,0 |
| Průmyslová krmiva celkem | 449,2 | 393,1 | 366,1 | 392,3 | 387,2 |
| - do krmných směsí v krmivářském prům. | 258,6 | 232,5 | 194,1 | 223,0 | 222,2 |
| - do krmných směsí u samovýrobců | 154,7 | 127,3 | 126,5 | 127,0 | 126,6 |
| - přímé zkrmování | 35,9 | 33,3 | 45,4 | 42,2 | 38,4 |
| Konečné zásoby | 22,3 | 20,2 | 23,1 | 43,2 | 30,0 |

Pramen: SZV „Průmyslová krmiva“SR

Poznámka: rok 2006 – 2007 výhled

Průmyslová výroba krmných směsí pro hospodářská zvířata v EU-27

Podle říjnových údajů periodika *Stratégie Grains* by měla celková průmyslová produkce krmných směsí v současném marketingovém roce 2007/08 v zemích EU-27 dosáhnout zhruba 137 mil. t. Navzdory obavám z dopadu vysokých cen obilnin na odvětví výkrmu hospodářských zvířat odhad předpokládá průmyslovou produkci krmných směsí vyšší o zhruba 1 mil. t ve srovnání s rokem 2006/07. Z uvedeného množství by mělo být vyrobeno odhadem 38,4 mil. t krmných směsí pro skot, 51 mil. t pro prasata a 47,6 mil. t pro drůbež. Aktuální odhady a informace signalizují obavy, že by mohly mít vysoké ceny obilnin nejhorší dopad na chovatele prasat a způsobit určitý pokles stavů.

| Průmyslová produkce krmných směsí ve vybraných zemích EU (v mil. t) | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Země / mark. rok | 2004/05 | | | | 2007/08 | | | |
| | Celkem | Skot | Prasata | Drůbež | Celkem | Skot | Prasata | Drůbež |
| Německo | 18,9 | 6,3 | 7,5 | 5,2 | 19,9 | 6,4 | 8,3 | 5,2 |
| Dánsko | 5,3 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 5,2 | 1,1 | 3,5 | 0,6 |
| Francie | 19,9 | 4,3 | 6,6 | 9,1 | 20,1 | 4,9 | 6,3 | 8,9 |
| Nizozemí | 11,6 | 3,3 | 5,3 | 3,0 | 11,5 | 3,2 | 5,3 | 3,0 |
| Velká Británie | 12,5 | 4,5 | 1,6 | 6,3 | 13,0 | 4,8 | 1,7 | 6,5 |
| Rakousko | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| Česká republika | 2,8 | 0,5 | 1,2 | 1,1 | 2,8 | 0,5 | 1,2 | 1,1 |
| Polsko | 5,5 | 0,3 | 1,4 | 3,8 | 5,9 | 0,4 | 1,6 | 3,9 |
| Maďarsko | 4,4 | 0,6 | 2,0 | 1,8 | 4,2 | 0,6 | 2,0 | 1,6 |
| Rumunsko | 1,9 | 0,1 | 0,7 | 1,1 | 2,1 | 0,1 | 0,8 | 1,2 |
| Bulharsko | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,2 |
| EU-25 | 133,4 | 37,9 | 48,9 | 46,5 | 134,5 | 38,3 | 49,9 | 46,3 |
| EU-27 | 135,7 | 38,0 | 49,8 | 47,8 | 137,0 | 38,4 | 50,9 | 47,6 |

Pramen: *Stratégie Grains*, říjen 2007

Podle údajů Evropské komise z 11. 10. 2007 byla odhadována celková produkce obilovin v zemích EU-27 pro marketingový rok 2007/08 na 256 mil. t. Z tohoto množství by mělo být zhruba 115 mil. t pšenice seté, 57 mil. t ječmene, 46 mil. t kukuřice, 8 mil. t žita, 9 mil. t ovsa, 9 mil. t triticales, 8 mil. t pšenice tvrdé a 4 mil. t ostatních obilovin. Vlivem extrémně suchého počasí došlo k poklesu výnosů všech obilovin a ve východních státech EU (zejména v Maďarsku) byla významná část porostů kukuřice na zrno, sklizena na siláž. Produkce kukuřice na zrno tak byla nejvíce postižena nepříznivými povětrnostními podmínkami ročníku. V důsledku nižších odhadů produkce obilovin v zemích EU, na Ukrajině, v Rusku i v Kanadě při očekávané rekordní světové poptávce po obilovinách (ve výši cca 1,67 mld. t bez rýže) začaly v polovině roku 2007 významně růst ceny obilnin nejdříve na západoevropských burzách, v srpnu pak i na severoamerických burzách. Obchodní ceny jednotlivých druhů obilnin se zvýšily od počátku července do počátku října v průměru o 10 – 60 %.

V důsledku vysoké úrovně cen obilnin se očekává snížení celkové spotřeby obilnin ke krmení hospodářských zvířat v zemích Evropské unie na 154 mil. t. Ve srovnání s předchozím rokem 2006/07 se spotřebou cca 161 mil. t obilnin by pokles činil 6,6 mil. t (4 %). Nižší spotřeba hlavních druhů obilnin zvýší užití čiroku a ostatních obilnin, manioku a bílkovinných krmných surovin, zejména sójových a řepkových šrotů.

Podíl a spotřeba hlavních surovin pro výrobu krmných směsí v EU-27

| Surovina / mark. rok | 2003/04 * | | 2005/06 * | | 2007/08 * | |
|------------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | podíl % | mil. t | podíl % | mil. t | podíl % | mil. t |
| Obiloviny | 70 | 149,6 | 73 | 163,4 | 71 | 154,2 |
| - z toho pšenice | 22 | 46,8 | 27 | 59,9 | 23 | 48,9 |
| kukuřice | 20 | 42,8 | 21 | 47,9 | 22 | 48,0 |
| ječmen | 19 | 41,0 | 17 | 37,1 | 17 | 36,2 |
| žito | 2 | 4,3 | 2 | 5,5 | 2 | 4,5 |
| čirok | 1 | 2,1 | 0 | 0,5 | 2 | 4,0 |
| ostatní | 6 | 12,6 | 6 | 12,5 | 6 | 12,6 |
| Krmný hrách | 1 | 2,9 | 1 | 3,2 | 1 | 2,0 |
| Řepkové a sluneč. semeno | 1 | 1,5 | 1 | 1,5 | 1 | 1,6 |
| Kukuřičný lepek | 2 | 4,8 | 2 | 4,5 | 1 | 1,7 |
| Šroty olejnin | 24 | 50,9 | 22 | 50,3 | 25 | 54,2 |
| - z toho sójové | 16 | 34,9 | 15 | 32,9 | 16 | 35,1 |
| řepkové | 3 | 5,8 | 3 | 7,4 | 4 | 9,1 |
| slunečnicové | 2 | 5,1 | 2 | 4,6 | 2 | 4,6 |
| - ostatní šroty ¹⁾ | 3 | 5,3 | 3 | 5,3 | 3 | 5,3 |
| Jiné suroviny ²⁾ | 2 | 4,7 | 0 | 1,5 | 1 | 2,7 |
| Celk. spotř. krm. surovin | 100 | 214,5 | 100 | 224,4 | 100 | 216,4 |

Pramen: *Strategie Grains*, říjen 2007

Poznámky: Ostatní šroty ¹⁾: šroty podzemnicové, bavlníkové, kokosové, palmojádrové, lněné, rybí moučky, kukuřičné klíčky,
 Jiné suroviny ²⁾: pivovarské odpady, tapioca, citrusové pelety
 2003/04, 2005/06 i 2007/08 * všechny hodnoty jsou za EU-27

Výroba průmyslových krmiv v roce 2005 (*)

1,000 t

| Druh krmné směsi | CY | CZ | EE | HU | LV | LT | PL | SK | SI | NM – 10 ^(**) | EU – 25 ^(****) |
|------------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|-------------------------|---------------------------|
| Skot | 75 | 560 | 49 | 558 | 25 | 21 | 424 | 262 | 129 | 2,100 | 37,816 |
| výkrm | | | | | | 2 | | | 113 | | |
| dojnice | | | | | | 9 | | | 11 | | |
| telata | | | | | | 9 | | | 3 | | |
| ostatní | | | | | | 1 | | | 2 | | |
| Prasata | 12 | 1,242 | 116 | 1,980 | 90 | 98 | 1,082 | 394 | 113 | 5,127 | 47,393 |
| selata | | | | | | 30 | | | 6 | | |
| výkrm | | | | | | 48 | | | 105 | | |
| prasnice | | | | | | 11 | | | 2 | | |
| ostatní | | | | | | 9 | | | | | |
| Drůbež | 58 | 977 | 54 | 1,771 | 102 | 168 | 3,474 | 334 | 233 | 7,171 | 45,745 |
| brojleři | | | | | | 90 | | | 226 | | |
| kuřata | | | | | | 76 | | | 7 | | |
| a nosnice | | | | | | 2 | | | | | |
| ostatní | | | | | | | | | | | |
| Mléčné náhražky | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1,671 |
| Sušené krmivo | 0 | 283 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 286 | 1,094 |
| Ostatní | 64 | 85 | 3 | 191 | 21 | 6 | 299 | 12 | 9 | 690 | 8,400 |
| Celkem | 209 | 3,152 | 223 | 4,500 | 239 | 299 | 5,276 | 1,002 | 484 | 15,384 | 142,119 |

Pramen: FEAC

(*) odhad, (**) mimo Malty, (***) mimo Lucemburska, Řecka a Malty

Výroba průmyslových krmiv v roce 2004 – 2005 1,000 t

| | Skot | | Prasata | | Drůbež | | Mléčné náhražky | | Ostatní | | Celkem | |
|-----------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------------|-------|---------|-------|---------|-----------------|
| | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 rozdíl |
| Německo | 6,544 | 5,959 | 7,594 | 7,479 | 5,209 | 5,235 | 159 | 141 | 633 | 635 | 20,139 | 9,449 -3,4 |
| Francie | 4,311 | 4,471 | 6,670 | 6,445 | 9,245 | 8,991 | 485 | 487 | 1,609 | 1,599 | 22,320 | 21,993 -1,5 |
| Itálie | 4,306 | 4,100 | 2,932 | 2,900 | 5,394 | 5,400 | 175 | 175 | 1,457 | 1,525 | 14,264 | 14,100 -1,1 |
| Nizozemí | 3,320 | 3,178 | 5,120 | 5,378 | 3,080 | 3,426 | 728 | 728 | 830 | 269 | 13,078 | 12,979 -0,8 |
| Belgie | 1,141 | 1,040 | 3,456 | 3,425 | 1,450 | 1,298 | 50 | 102 | 250 | 129 | 6,347 | 5,994 -5,6 |
| Velká Británie | 4,651 | 4,433 | 1,648 | 1,613 | 6,436 | 6,279 | 15 | 15 | 1,335 | 1,279 | 14,085 | 13,619 -3,3 |
| Irsko | 1,965 | 1,982 | 630 | 624 | 488 | 490 | 10 | 8 | 497 | 521 | 3,590 | 3,625 +1,0 |
| Dánsko | 1,249 | 1,090 | 3,571 | 3,471 | 672 | 614 | 0 | 0 | 138 | 154 | 5,630 | 5,329 -5,3 |
| Španělsko | 5,504 | 6,197 | 8,535 | 8,870 | 4,578 | 4,300 | 0 | 0 | 1,722 | 1,727 | 20,339 | 21,094 +3,7 |
| Portugalsko | 1,010 | 1,100 | 1,190 | 1,090 | 1,360 | 1,350 | 0 | 0 | 240 | 265 | 3,800 | 3,805 +0,1 |
| Rakousko | 342 | 352 | 219 | 202 | 387 | 384 | 0 | 0 | 188 | 202 | 1,136 | 1,140 +0,4 |
| Svédsko | 1,163 | 1,110 | 445 | 410 | 510 | 510 | 5 | 5 | 118 | 120 | 2,241 | 2,155 -3,8 |
| Finsko | 669 | 704 | 346 | 359 | 306 | 297 | 0 | 0 | 94 | 93 | 1,415 | 1,453 +2,7 |
| Kypr | 78 | 75 | 12 | 12 | 60 | 58 | 0 | 0 | 70 | 64 | 220 | 209 -5,0 |
| Česká rep. | 494 | 560 | 1,341 | 1,242 | 1,125 | 977 | 5 | 5 | 190 | 368 | 3,155 | 3,152 -0,1 |
| Estonsko | 42 | 49 | 119 | 116 | 62 | 54 | 1 | 1 | 3 | 3 | 227 | 223 -1,8 |
| Maďarsko | 575 | 558 | 2,090 | 1,980 | 1,906 | 1,771 | 0 | 0 | 188 | 191 | 4,759 | 4,500 -5,4 |
| Litva | 25 | 25 | 90 | 90 | 102 | 102 | 0 | 0 | 22 | 22 | 239 | 239 0,0 |
| Lotyšsko | 8 | 21 | 114 | 98 | 150 | 168 | 4 | 4 | 8 | 8 | 284 | 299 +5,3 |
| Polsko | 365 | 421 | 1,167 | 1,082 | 3,667 | 3,474 | 0 | 0 | 265 | 299 | 5,464 | 5,276 -3,4 |
| Slovensko | 259 | 262 | 473 | 394 | 334 | 334 | 0 | 0 | 16 | 12 | 1,082 | 1,002 -7,4 |
| Slovinsko | 114 | 129 | 141 | 113 | 232 | 233 | 0 | 0 | 14 | 9 | 501 | 484 -3,4 |
| EU – 25 (*) | 38,135 | 37,816 | 47,903 | 47,393 | 46,753 | 45,745 | 1,637 | 1,671 | 9,887 | 9,494 | 144,315 | 142,119 -1,5 |

Pramen: FEFAC,

(*) mimo Lucemburska, Řecka a Malty

PŘÍLOHA

Přehled o počtu a závěrech z kontrol – Česká republika

(Období od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2004)

| Rok 2004 | Počet provozovatelů | | | | Počet kontrol | | |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------|--------------|-----------------------|------------|--------------|
| | registrovaní | schválení / evidovaní | ostatní | celkem | schválení / evidovaní | ostatní | celkem |
| Výrobci krmných surovin | 299 | | | 299 | 377 | | 377 |
| Výrobci doplňkových látek a premixů | 30 | 24 | | 30 | 128 | | 128 |
| Výrobci krmných směsí | 132 | 128 | | 132 | 1212 | | 1212 |
| Dovozci | 243 | 17 | | 243 | 264 | | 264 |
| Dodavatelé a distributoři | 122 | | | 122 | 149 | | 149 |
| Evidovaní výrobci | 29 | 387 | | 29 | 768 | | 768 |
| Ostatní | | | 15 | | 180 | 121 | 301 |
| Celkem | 855 | 387 | 15 | 1 257 | 3 078 | 121 | 3 199 |

Pramen: ÚKZÚZ Brno

| Rok 2004 | Počet kontrol | | | | | | | |
|-----------------|------------------|--------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | národní produkce | | dovoz ze třetích zemí | | dodávky z ostatních členských států | | celkem | |
| Typ produkce | celkem | nevyhovující | celkem | nevyhovující | celkem | nevyhovující | celkem | nevyhovující |
| Krmné suroviny | 377 | 18 | | 2 | | | 377 | 20 |
| Doplňkové látky | 16 | 1 | | | | | 16 | 1 |
| Premixy | 112 | 5 | | | | | 112 | 11 |
| Krmné směsi | 1212 | 55 | | | | | 1 212 | 67 |
| Ostatní | 1482 | | | | | | 1 482 | 0 |
| Celkem | 3 199 | 79 | 0 | 20 | 0 | 0 | 3 199 | 99 |

Pramen: ÚKZÚZ Brno

Přehled o počtu analyzovaných vzorků za rok 2004

| Členění podle subjektů | počet analyzovaných vzorků | počet nevyhovujících vzorků |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Výrobci krmných surovin | 852 | 38 |
| Výrobci doplňkových látek a premixů | 469 | 38 |
| Výrobci krmných směsí | 2 552 | 356 |
| Dovozci | 706 | 103 |
| Dodavatelé a distributoři | 192 | 35 |
| Evidovaní výrobci | 423 | 13 |
| Ostatní | 54 | 7 |
| | 5 248 | 590 |

Pramen: ÚKZÚZ Brno

| Členění podle typu produkce | počet analyzovaných vzorků | počet nevyhovujících vzorků |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Krmné suroviny | 1 414 | 66 |
| Doplňkové látky | 22 | 0 |
| Premixy | 457 | 51 |
| Krmné směsi | 3 323 | 470 |
| Ostatní | 32 | 3 |
| | 5 248 | 590 |

Pramen: ÚKZÚZ Brno

Přehled o počtu provozovatelů a provedených kontrol v roce 2005

| Počet provozovatelů | | | | Počet kontrol | | |
|---------------------|-----------|---------|--------|---------------|---------|--------|
| Registrovaní | schválení | Ostatní | CELKEM | schválení | Ostatní | CELKEM |
| 232 | 1 | | 233 | 1 | 409 | 410 |
| | 34 | | 34 | 102 | | 102 |
| 186 | 165 | | 351 | 624 | 558 | 1182 |
| 157 | 28 | | 185 | 80 | 154 | 234 |
| 44 | 112 | | 156 | 110 | 44 | 154 |
| 7370 | | | 7370 | | 1139 | 1139 |
| 57 | | | 57 | | 56 | 56 |
| 8 046 | 0 | 0 | 8 386 | 917 | 2 360 | 3 277 |

Pramen: ÚKZÚZ

| Přehled o počtu analyzovaných vzorků rok 2005 | Počet vzorků | |
|---|--------------|----------------|
| | CELKEM | |
| Subjekty | testováno | nevyhovujících |
| Výrobci krmných surovin | 554 | 27 |
| Výrobci doplňkových látek a premixů | 296 | 26 |
| Výrobci krmných směsí | 1628 | 244 |
| Dovozci | 446 | 71 |
| Dodavatelé a distributoři | 121 | 24 |
| Evidovaní výrobci | 267 | 9 |
| Ostatní | | |
| CELKEM | 3 312 | 401 |

Pramen: ÚKZÚZ

Členění podle typu produkce

| Období: 2005 | počet vzorků | |
|-----------------|--------------|----------------|
| | testováno | nevyhovujících |
| Typ výroby | | |
| Krmné suroviny | 927 | 48 |
| Doplňkové látky | 83 | 2 |
| Premixy | 294 | 43 |
| Krmné směsi | 2 008 | 308 |
| Ostatní | | |
| CELKEM | 3 312 | 401 |

Pramen: ÚKZÚZ

Krmné směsi pro telata, dojnice, skot (CPV)

Od roku 2005 se CPV u krmné směsi pro telata, pro dojnice a pro skot již nesledují.

| Průměrné měsíční ceny průmyslových výrobců v Kč za tunu | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------------|
| Název | Rok | Měsíc | | | | | | | | | | | | Průměr roku |
| | | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | |
| Krmná směs pro telata | 2000 | 4404 | 4362 | 4417 | 4481 | 4575 | 4737 | 4763 | 4790 | 5248 | 5276 | 5388 | 5467 | 4826 |
| | 2001 | 5525 | 5950 | 5954 | 5854 | 5852 | 5851 | 5770 | 5779 | 5733 | 5716 | 5725 | 5723 | 5786 |
| | 2002 | 5717 | 5693 | 5671 | 5657 | 5610 | 5507 | 5600 | 5463 | 5000 | 5000 | 4943 | 4870 | 5394 |
| | 2003 | 4870 | 4877 | 4921 | 4933 | 4947 | 4956 | 4983 | 4960 | 5040 | 5120 | 5342 | 5319 | 5022 |
| | 2004 | 5451 | 5450 | 5496 | 5547 | 5901 | 5898 | 5672 | 5558 | 5391 | 5237 | 5178 | 5167 | 5496 |
| Krmná směs pro dojnice | 2000 | 4567 | 4566 | 4782 | 4921 | 5092 | 5300 | 5337 | 5371 | 5348 | 5361 | 5478 | 5628 | 5146 |
| | 2001 | 5710 | 5926 | 5983 | 5967 | 5956 | 5947 | 5934 | 5967 | 5979 | 5969 | 5953 | 5930 | 5935 |
| | 2002 | 5908 | 5748 | 5716 | 5640 | 5668 | 5560 | 5535 | 5422 | 5386 | 5380 | 5234 | 5231 | 5536 |
| | 2003 | 5230 | 5244 | 5279 | 5333 | 5412 | 5296 | 5290 | 5246 | 5188 | 5295 | 5530 | 5578 | 5327 |
| | 2004 | 5600 | 5662 | 5692 | 5746 | 5926 | 5866 | 5832 | 5748 | 5408 | 5194 | 5116 | 5104 | 5575 |
| Krmná směs pro skot | 2000 | 3659 | 3881 | 3883 | 3884 | 3839 | 3898 | 3828 | 3608 | 3247 | 3249 | 3344 | 3336 | 3638 |
| | 2001 | 3402 | 3511 | 3555 | 3499 | 3541 | 3539 | 3545 | 3574 | 3564 | 3577 | 3592 | 3578 | 3540 |
| | 2002 | 3622 | 3709 | 3730 | 3728 | 3698 | 3747 | 3786 | 3738 | 3748 | 3614 | 3515 | 3452 | 3674 |
| | 2003 | 3482 | 3606 | 3762 | 3769 | 3766 | 3766 | 3766 | 3766 | 3916 | 4089 | 4122 | 4112 | 3827 |
| | 2004 | 4232 | 4262 | 4272 | 4299 | 4386 | 4406 | 4369 | 4319 | 4192 | 4165 | 4073 | 4038 | 4251 |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: jedná se o aritmetický průměr

| Průměrné měsíční CPV za tunu ve 2. pololetí marketingového roku 2000 – 2004 | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|------|------|------|------|-------------|
| Název | Rok | Měsíc | | | | | | Průměr roku |
| | | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | |
| Krmná směs pro telata | 2000 | 4763 | 4790 | 5248 | 5276 | 5388 | 5467 | 5155 |
| | 2001 | 5770 | 5779 | 5733 | 5716 | 5725 | 5723 | 5741 |
| | 2002 | 5600 | 5463 | 5000 | 5000 | 4943 | 4870 | 5146 |
| | 2003 | 4983 | 4960 | 5040 | 5120 | 5342 | 5319 | 5127 |
| | 2004 | 5672 | 5558 | 5391 | 5237 | 5178 | 5167 | 5367 |
| Krmná směs pro dojnice | 2000 | 5337 | 5371 | 5348 | 5361 | 5478 | 5628 | 5421 |
| | 2001 | 5934 | 5967 | 5979 | 5969 | 5953 | 5930 | 5955 |
| | 2002 | 5535 | 5422 | 5386 | 5380 | 5234 | 5231 | 5365 |
| | 2003 | 5290 | 5246 | 5188 | 5295 | 5530 | 5578 | 5355 |
| | 2004 | 5832 | 5748 | 5408 | 5194 | 5116 | 5104 | 5400 |
| Krmná směs pro skot | 2000 | 3828 | 3608 | 3247 | 3249 | 3344 | 3336 | 3435 |
| | 2001 | 3545 | 3574 | 3564 | 3577 | 3592 | 3578 | 3572 |
| | 2002 | 3786 | 3738 | 3748 | 3614 | 3515 | 3452 | 3642 |
| | 2003 | 3766 | 3766 | 3916 | 4089 | 4122 | 4112 | 3962 |
| | 2004 | 4369 | 4319 | 4192 | 4165 | 4073 | 4038 | 4193 |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: jedná se o aritmetický průměr

Dovoz průmyslových surovin a krmných směsí (2301 – 2309) dle jednotlivých zemí

| ZEMĚ | Rok 2000 | | Rok 2001 | | Rok 2002 | | Rok 2003 | |
|--------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % |
| Německo | 377 936 | 61,38 | 412 519 | 65,46 | 544 146 | 73,42 | 559 247 | 75,06 |
| Brazílie | 125 420 | 20,37 | 99 905 | 15,85 | 55 261 | 7,45 | 56 135 | 7,53 |
| Rakousko | 18 777 | 3,05 | 13 923 | 2,21 | 12 190 | 1,64 | 13 409 | 1,80 |
| Maďarsko | 17 038 | 2,77 | 18 665 | 2,96 | 21 976 | 2,96 | 17 645 | 2,37 |
| Slovensko | 16 299 | 2,65 | 12 129 | 1,92 | 16 938 | 2,28 | 15 195 | 2,04 |
| Peru | 12 195 | 1,98 | 14 131 | 2,24 | 6 223 | 0,84 | 8 205 | 1,10 |
| Nizozemsko | 8 807 | 1,44 | 9 911 | 1,57 | 12 372 | 1,67 | 9 162 | 1,23 |
| Francie | 8 037 | 1,31 | 2 679 | 0,43 | 3 232 | 0,44 | 4 847 | 0,65 |
| Česká republika | 4 751 | 0,77 | 694 | 0,11 | - | - | - | - |
| Itálie | 4 359 | 0,71 | 4 609 | 0,73 | 3 639 | 0,49 | 4 376 | 0,59 |
| Kanada | 4 266 | 0,69 | 7 305 | 1,16 | 7 703 | 1,04 | 8 609 | 1,16 |
| Velká Británie | 3 950 | 0,64 | 4 767 | 0,76 | 5 996 | 0,81 | 5 255 | 0,70 |
| Dánsko | 3 641 | 0,59 | 4 769 | 0,76 | 6 124 | 0,83 | 7 895 | 1,06 |
| Ukrajina | 2 698 | 0,44 | 5 183 | 0,82 | 2 371 | 0,32 | 4 432 | 0,59 |
| Argentina | 2 310 | 0,38 | 6 009 | 0,95 | 20 606 | 2,78 | 5 703 | 0,77 |
| Polsko | 1 254 | 0,20 | 2 010 | 0,32 | 2 789 | 0,38 | 13 048 | 1,75 |
| Španělsko | 1 129 | 0,18 | 2 119 | 0,34 | 2 594 | 0,35 | 2 461 | 0,33 |
| Belgie | 1 121 | 0,18 | 1 526 | 0,24 | 2 036 | 0,27 | 2 976 | 0,40 |
| USA | 543 | 0,09 | 4 960 | 0,79 | 5 152 | 0,70 | 1 607 | 0,22 |
| Čína | 447 | 0,07 | 883 | 0,14 | 650 | 0,09 | 964 | 0,13 |
| Thajsko | 201 | 0,03 | 191 | 0,03 | 195 | 0,03 | 262 | 0,04 |
| Irsko | 159 | 0,02 | 181 | 0,03 | 182 | 0,02 | 212 | 0,03 |
| Island | 116 | 0,02 | - | - | 2 201 | 0,30 | - | - |
| Rusko | 73 | 0,01 | - | - | 1 | - | 27 | - |
| Rumunsko | 71 | 0,01 | 89 | 0,02 | 138 | 0,02 | 461 | 0,06 |
| Švýcarsko | 27 | - | 37 | 0,01 | 69 | 0,01 | 62 | 0,01 |
| Ekvádor | 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| Litva | - | - | 444 | 0,07 | 204 | 0,03 | 11 | - |
| Mexiko | - | - | 406 | 0,06 | 1 817 | 0,25 | 744 | 0,10 |
| Švédsko | - | - | 34 | 0,01 | 13 | - | - | - |
| Antigua, Barb | - | - | - | - | 2 024 | 0,27 | - | - |
| Norsko | - | - | - | - | 1 838 | 0,25 | - | - |
| Austrálie | 6 | - | - | - | - | - | 41 | 0,01 |
| Bulharsko | - | - | - | - | - | - | 77 | 0,01 |
| Bělorusko | - | - | - | - | - | - | 37 | 0,01 |
| Finsko | 1 | - | 24 | - | 40 | - | 46 | 0,01 |
| Chorvatsko | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 288 | 0,04 |
| Indonésie | - | - | 14 | - | 14 | - | 14 | - |
| Indie | 10 | - | 8 | - | 9 | - | 28 | - |
| Lichtenštejnsko | - | - | 14 | - | 1 | - | 14 | - |
| Srí Lanka | 36 | 0,01 | 15 | - | 35 | - | 32 | 0,01 |
| Malajsie | - | - | 50 | 0,01 | 248 | - | 1 367 | 0,18 |
| Slovinsko | 3 | - | 8 | - | 26 | - | 24 | - |
| Sýrie | - | - | - | - | - | - | 72 | 0,01 |
| Jihoafr. republika | - | - | - | - | - | - | 10 | - |
| Ostatní | 34 | 0,01 | 10 | - | 55 | - | 24 | - |
| CELKEM | 615 730 | 100,00 | 630 223 | 100,00 | 741 110 | 100,00 | 745 024 | 100,00 |

Pramen: Celní statistika

Dovoz sojových pokrutin v letech 2000 – 2004

| Měsíce | Rok | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | 2000 | | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | |
| | tis. t | Kč/kg | tis. t | Kč/kg | tis. t | Kč/kg | tis. t | Kč/kg | tis. t | Kč/kg |
| leden | 31,54 | 6,72 | 43,23 | 9,18 | 52,94 | 7,62 | 35,91 | 6,68 | 54,17 | 7,55 |
| únor | 31,30 | 6,89 | 39,75 | 9,14 | 44,77 | 7,50 | 53,13 | 6,64 | 52,37 | 7,44 |
| březen | 27,23 | 7,23 | 38,29 | 8,68 | 38,85 | 7,31 | 47,93 | 6,65 | 38,87 | 7,72 |
| duben | 40,32 | 7,43 | 28,69 | 8,52 | 49,32 | 7,19 | 33,92 | 6,60 | 42,63 | 8,22 |
| květen | 39,42 | 7,89 | 41,93 | 8,11 | 40,61 | 6,77 | 41,61 | 6,31 | 51,23 | 8,28 |
| červen | 42,18 | 7,99 | 35,66 | 7,91 | 48,00 | 6,72 | 44,92 | 6,25 | 51,84 | 7,72 |
| červenec | 40,06 | 7,89 | 40,68 | 7,98 | 57,50 | 6,99 | 46,18 | 6,16 | 53,62 | 7,40 |
| srpen | 35,20 | 7,88 | 44,25 | 8,32 | 35,63 | 7,11 | 42,85 | 6,20 | 50,05 | 6,59 |
| září | 29,11 | 7,87 | 41,86 | 8,25 | 56,11 | 7,23 | 42,59 | 6,37 | 41,56 | 6,43 |
| říjen | 38,88 | 8,30 | 46,93 | 8,23 | 58,22 | 6,09 | 48,91 | 6,59 | 52,68 | 5,72 |
| listopad | 43,24 | 8,77 | 49,93 | 8,14 | 43,23 | 7,05 | 64,19 | 6,81 | 52,75 | 6,27 |
| prosinec | 50,61 | 8,73 | 34,19 | 8,00 | 56,34 | 7,03 | 65,02 | 7,08 | 52,61 | 5,86 |
| celkem | 449,09 | | 485,40 | | 581,52 | | 567,16 | | 594,38 | |
| průměr | | 7,88 | | 8,37 | | 7,04 | | 6,56 | | 7,08 |

Pramen: Celní statistika

Dovoz sojových pokrutin do ČR ve II. pololetí 2000 – 2003

| Měsíce | Rok | | | | | | | |
|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | 2000 | | 2001 | | 2002 | | 2003 | |
| | tis. t | Kč/kg | tis. t | Kč/kg | tis. t | Kč/kg | tis. t | Kč/kg |
| červenec | 40,06 | 7,89 | 40,68 | 7,98 | 57,50 | 6,99 | 46,18 | 6,16 |
| srpen | 35,20 | 7,88 | 44,25 | 8,32 | 35,64 | 7,11 | 42,85 | 6,20 |
| září | 29,11 | 7,87 | 41,86 | 8,25 | 56,11 | 7,23 | 42,59 | 6,37 |
| říjen | 38,88 | 8,30 | 46,93 | 8,23 | 58,23 | 6,10 | 48,91 | 6,59 |
| listopad | 43,24 | 8,77 | 49,93 | 8,14 | 43,23 | 7,06 | 64,19 | 6,81 |
| prosinec | 50,61 | 8,73 | 34,19 | 8,00 | 56,34 | 7,04 | 65,02 | 7,08 |
| celkem | 237,10 | | 257,85 | | 307,04 | | 309,74 | |
| průměr | | 8,24 | | 8,15 | | 7,04 | | 6,59 |

Pramen: Celní statistika

Dovoz sojových pokrutin do ČR ve II. pololetí 2004 – 2005

| Měsíce | Rok | | | |
|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | 2004 | | 2005 | |
| | tis.t | Kč/kg | tis.t | Kč/kg |
| červenec | 53,62 | 7,40 | 55,42 | 5,57 |
| srpen | 50,05 | 6,59 | 56,01 | 5,62 |
| září | 41,56 | 6,43 | 49,53 | 5,56 |
| říjen | 52,68 | 5,72 | 51,93 | 5,54 |
| listopad | 52,75 | 6,27 | 58,14 | 5,87 |
| prosinec | 52,61 | 5,86 | 53,96 | 5,86 |
| celkem | 303,27 | | 324,99 | |
| průměr | | 6,38 | | 5,67 |

Pramen: Celní statistika

Vývoz krmných surovin a krmných směsí (2301 – 2309) dle jednotlivých zemí

| ZEMĚ | Rok 2000 | | Rok 2001 | | Rok 2002 | | Rok 2003 | |
|---------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % |
| Německo | 246 442 | 61,49 | 210 490 | 56,56 | 203 902 | 54,99 | 225 816 | 54,87 |
| Polsko | 114 878 | 28,66 | 87 607 | 23,54 | 101 575 | 27,39 | 133 773 | 32,50 |
| Slovensko | 21 553 | 5,38 | 23 125 | 6,21 | 24 556 | 6,62 | 25 575 | 6,21 |
| Dánsko | 6 093 | 1,52 | 30 602 | 8,22 | 17 861 | 4,82 | 6 995 | 1,70 |
| Rakousko | 4 684 | 1,17 | 4 443 | 1,19 | 4 331 | 1,17 | 5 715 | 1,39 |
| Slovinsko | 1 854 | 0,46 | 2 214 | 0,60 | 2 211 | 0,60 | 1 676 | 0,41 |
| Maďarsko | 1 790 | 0,45 | 2 466 | 0,66 | 2 746 | 0,74 | 3 625 | 0,88 |
| Itálie | 840 | 0,21 | 1 873 | 0,50 | 599 | 0,16 | 405 | 0,10 |
| Jugoslávie | 255 | 0,06 | 197 | 0,05 | 280 | 0,08 | 237 | 0,06 |
| Švédsko | 266 | 0,06 | 258 | 0,07 | 291 | 0,08 | 342 | 0,08 |
| Rusko | 563 | 0,14 | 996 | 0,27 | 851 | 0,22 | 756 | 0,18 |
| Ukrajina | 467 | 0,12 | 1 965 | 0,53 | 1 785 | 0,48 | 1 408 | 0,35 |
| Rumunsko | 166 | 0,04 | 492 | 0,13 | 731 | 0,20 | 1 113 | 0,27 |
| Švýcarsko | 153 | 0,04 | 751 | 0,20 | 1 884 | 0,51 | 453 | 0,11 |
| Bulharsko | 143 | 0,04 | 90 | 0,02 | 304 | 0,08 | 366 | 0,09 |
| Litva | 131 | 0,03 | 308 | 0,08 | 391 | 0,10 | 434 | 0,11 |
| Lotyšsko | 95 | 0,02 | 452 | 0,12 | 599 | 0,16 | 577 | 0,14 |
| Izrael | 78 | 0,02 | 165 | 0,04 | 293 | 0,08 | 187 | 0,05 |
| Nizozemsko | 63 | 0,02 | 603 | 0,16 | 52 | 0,01 | 91 | 0,02 |
| Francie | 60 | 0,01 | 104 | 0,03 | 19 | 0,01 | 32 | 0,01 |
| Irsko | 40 | 0,01 | - | - | 1 | - | 4 | - |
| Turecko | 36 | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Chorvatsko | 34 | 0,01 | 979 | 0,27 | 503 | 0,14 | 785 | 0,19 |
| Velká Británie | 25 | 0,01 | 3 | - | 17 | 0,01 | 15 | - |
| Bosna a Hercegovina | - | - | 795 | 0,22 | - | - | - | - |
| Bělorusko | - | - | 118 | 0,03 | 631 | 0,17 | 749 | 0,18 |
| Belgie | 28 | 0,01 | 1 | - | 4 008 | 1,08 | 8 | - |
| Norsko | - | - | 1 025 | 0,28 | 1 | - | - | - |
| Andorra | - | - | - | - | 26 | 0,01 | - | - |
| Arabské emiráty | - | - | - | - | 191 | 0,05 | 162 | 0,04 |
| Ostatní | 62 | 0,01 | 77 | 0,02 | 149 | 0,04 | 253 | 0,06 |
| CELKEM | 400 799 | 100,00 | 372 199 | 100,00 | 370 788 | 100,00 | 411 552 | 100,00 |

Pramen: Celní statistika

Vývoz sojových pokrutin v letech 2000 – 2004

| Měsíce | Rok | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-------------|
| | 2000 | | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | |
| | t | Kč/kg | t | Kč/kg | t | Kč/kg | t | Kč/kg | t | Kč/kg |
| leden | 372,8 | 10,00 | 249,2 | 11,24 | 67,8 | 13,74 | 92,6 | 7,87 | 2,5 | 20,40 |
| únor | 255,5 | 10,84 | 45,0 | 11,78 | 97,0 | 13,75 | 181,3 | 11,58 | 15,3 | 23,62 |
| březen | 384,0 | 9,37 | 43,1 | 11,02 | 160,7 | 13,44 | 42,1 | 33,62 | 191,1 | 8,92 |
| duben | 393,5 | 10,42 | 159,8 | 10,36 | 94,2 | 13,89 | 269,4 | 9,24 | 28,0 | 13,24 |
| květen | 619,7 | 10,23 | 268,7 | 9,47 | 121,5 | 10,97 | 77,2 | 7,85 | - | - |
| červen | 246,7 | 12,61 | 46,5 | 21,04 | 98,5 | 8,38 | 15,3 | 35,23 | 154,5 | 9,34 |
| červenec | 384,3 | 11,23 | 83,3 | 16,08 | 46,4 | 9,47 | 34,7 | 8,39 | 210,1 | 8,34 |
| srpen | 227,4 | 10,90 | 50,1 | 18,64 | 65,9 | 12,77 | 19,6 | 9,26 | 101,2 | 9,15 |
| září | 175,9 | 11,39 | 79,6 | 16,04 | 26,2 | 8,61 | 43,8 | 14,57 | 108,3 | 7,61 |
| říjen | 189,9 | 12,33 | 90,7 | 13,46 | 2,3 | 20,40 | 1,0 | 20,40 | 107,2 | 7,49 |
| listopad | 905,0 | 7,77 | 67,5 | 10,92 | 71,0 | 13,17 | 30,1 | 25,01 | 87,3 | 7,18 |
| prosinec | 336,5 | 8,85 | 49,8 | 20,16 | 42,7 | 17,12 | 16,3 | 26,88 | 3 170,9 | 5,98 |
| celkem | 4 491,2 | | 1 233,3 | | 894,2 | | 823,4 | | 4 176,4 | |
| průměr | | 9,97 | | 12,56 | | 12,43 | | 12,39 | | 6,66 |

Pramen: Celní statistika

Seznam zemědělských veřejných skladů včetně skladovacích kapacit

| SKLAD | sklad. kapacita pro ZVS: |
|----------------------------|-----------------------------|
| Primagra Milín 01 | |
| Obila K. Hora | |
| 02 Zdislavice | 10 000 t |
| 38 K. Hora | 5 000 t |
| Promt | |
| Opava 03 | 7 000 t |
| Helagra Jičín Cerea | |
| 04 Ostroměř | 5 000 t |
| 05 Libáň | 3 600 t |
| ZZN Chrudim | |
| 06 Hlinsko | uvedeno do klidu (08. 2004) |
| 07 Slatiňany | uvedeno do klidu |
| ZZN Mělník 08 | |
| ZZN Pardubice | |
| 09 Přelouč | uvedeno do klidu (07. 2004) |
| 10 Pardubice | uvedeno do klidu |
| 11 Mimoň | uvedeno do klidu |
| ZZN Břeclav | |
| 12 Hustopeče | uvedeno do klidu (07. 2005) |
| 13 Mikulov | uvedeno do klidu |
| Grana Písek | |
| 14 Záhoří | 3 000 t |
| Cerea Hradec Kr. | |
| 15 Dobřenice | 3 000 t |
| Proagro Klatovy | |
| 16 Domažlice | 2 000 t |
| ZZN Pomoraví | |
| 17 Uher. Hradiště | ukončen provoz |
| 18 Uher. Brod | ukončen provoz |
| ZZN Třebíč | |
| 19 Krahulov | 3 400 t |
| Tagrea Tábor | |
| 20 Čekanice | 4 000 t |

| | |
|--|---|
| ZZN Havl. Brod 21 Havl. Brod 22.Chotěboř | uvedeno do klidu (05. 2005) uvedeno do klidu |
| ZZN Nový Jičín 23 Studénka 24 Suchdol n/Odrou | uvedeno do klidu (05. 2005) uvedeno do klidu |
| ZENZA Znojmo 25 Rakšice 26 Hodonice | uvedeno do klidu (05. 2003) uvedeno do klidu |
| ZZN Šumperk 27 Zábřeh 28 Hukovice | uvedeno do klidu (11. 2004) uvedeno do klidu |
| Proagro Klatovy 30 Sušice | 4 000 t |
| ZENA Mladá Boleslav 31 Kněžmost | uvedeno do klidu (07. 2004) |
| Z S Dynín a.s. 32 Dynín a.s. | uvedeno do klidu (04. 2005) |
| ZZN Česká Skalice a.s. 33 Česká Skalice | uvedeno do klidu (10. 2004) |
| ZZN Luny a.s. 34 Dobroměřice | uvedeno do klidu (05. 2005) |
| NAVOS Kroměříž 35 | uvedeno do klidu (01. 2005) |
| Agrona, a.s. 36 Nebanice | 2 700 t |
| Agrocom Invest, a.s. 37 Bruntál | 5 000 t |