



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
OBILOVINY

PROSINEC
2007



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Agrární komora ČR
Českomoravské sdružení organizací
zemědělského zásobování a nákupu
Český hydrometeorologický ústav
Český statistický úřad
Ekonomický servis Ministerstva zemědělství
USA (USDA Economic Research Service)
Ministerstvo financí České republiky
Ministerstvo zemědělství
Official Journal of the European Communities
Organizace OSN pro výživu a zemědělství
(FAO)
Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj
(OECD)
Podniky prvovýroby a zpracovatelského průmyslu
Státní rostlinolékařská správa
Státní zemědělský intervenční fond
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a. s.
Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky
Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s. r. o.

Odbor rostlinné výroby MZe

Odborný editor:

Ing. František Kůst MZe

Ing. Jan Adamec MZe

Ředitel odboru:

Ing. Eva Divišová MZe

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

Termín marketingový rok, který je ve zprávě používán, začíná pro komoditu **obiloviny 1. 7. a končí 30. 6. následujícího kalendářního roku. Počáteční zásoby** představují veškeré nespotřebované obilí na počátku marketingového roku (tedy k 1. 7.) a **konečné zásoby** veškeré nespotřebované obilí na konci marketingového roku (tedy k 30. 6. příštího kalendářního roku).

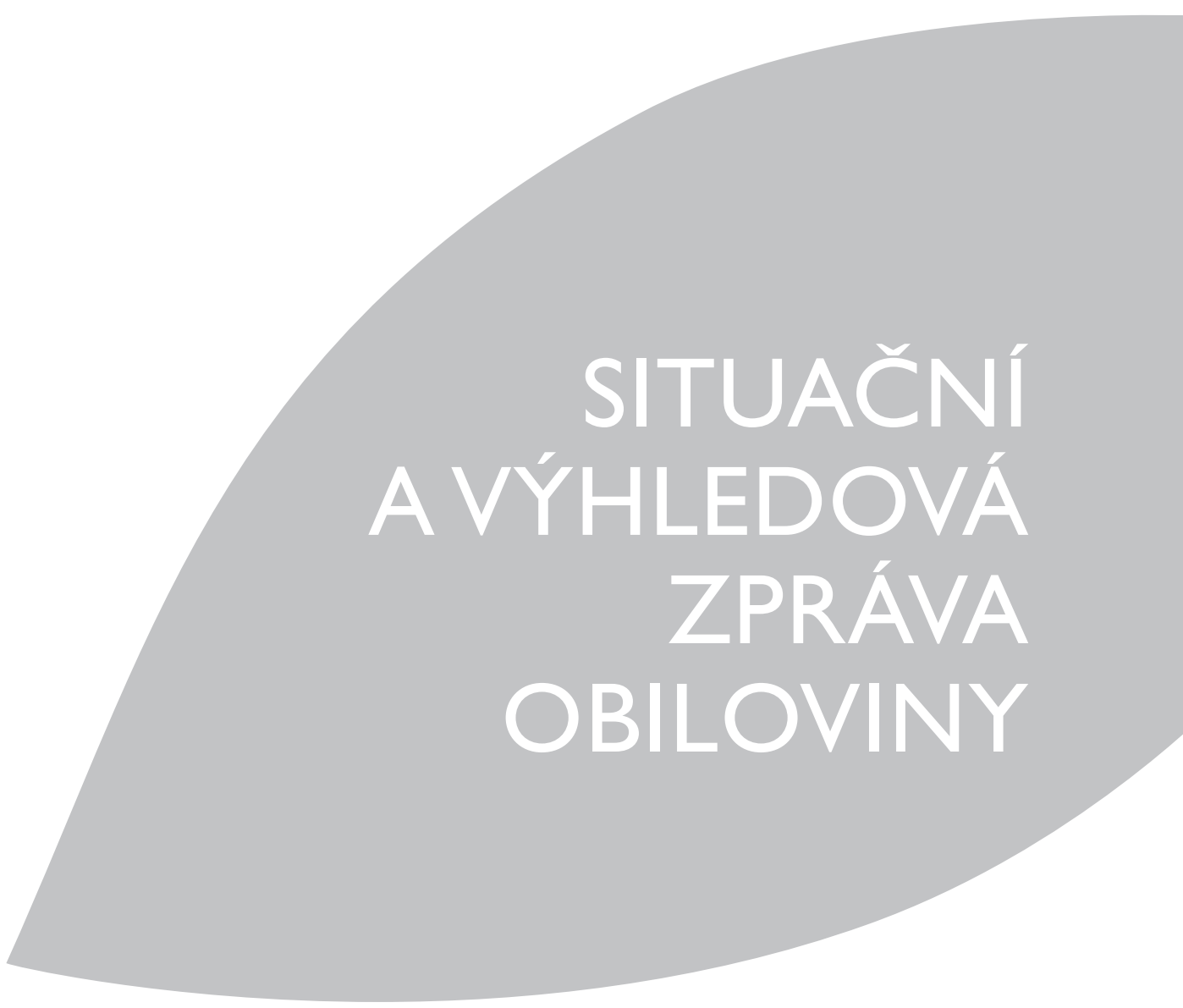
Vydalo Ministerstvo zemědělství České republiky

Těšnov 17, 117 05 Praha I

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

ISBN 978-80-7084-599-8, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce TYPO – J. Jehlička, Třebichovice 9, 237 06 p. Libušín, e-mail: typo.jj@volny.cz



SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
OBILOVINY



PROSINEC 2007

OBSAH

Úvod	3
Seznam zkratek	3
Souhrn	4
Opatření na trhu obilovin ČR	6
1. Pravidla agrárního obchodu ČR	6
2. Rozdělení odpovědnosti SZIF platební agentury a celní správy při provádění obchodních mechanismů	7
3. Zásahy SZIF platební agentury	7
4. Celní opatření platná od 1.5.2004 dle celního sazebníku EU	9
5. Licenční politika	10
6. Daňová politika	11
7. Legislativa ČR vztahující se k obilovinám	11
8. Významná nařízení ES k společné organizaci trhu v odvětví obilovin	14
9. Harmonizované nebo nové normy vztahující se k obilovinám	15
10. Podpůrné programy pro rok 2006	17
11. Nepotravinářské využití obilovin	25
Mezinárodní trh s obilovinami	26
Trh s obilovinami v České republice	36
Obiloviny celkem	38
Pšenice	47
Žito	55
Ječmen	60
Oves	68
Kukuřice	72
Triticale	78
Ostatní obiloviny	81
Přílohy	82
Osevní plocha jednotlivých druhů obilovin a jejich zastoupení na orné půdě	83
Osevní a sklizňové plochy, produkce a hektarové výnosy obilovin	84
Roční průměry cen zemědělských výrobců obilnin.	89
Roční průměry spotřebitelských cen a meziroční indexy	90
Průměrné měsíční ceny zemědělských výrobců obilnin	90
Průměrné ceny průmyslových výrobců vybraných mlýnských a pekárenských výrobků	92
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných mlýnských a pekárenských výrobků	93
Sklizňové plochy, průměrné výnosy, celková produkce pšenice a ječmene v zemích EU27	94
Meteorologické údaje podle pěstitelských oblastí za rok 2006/07	94

ÚVOD

Tato situační a výhledová zpráva Obiloviny z prosince 2007 navazuje na zprávu vydanou v listopadu 2006. Vychází z údajů dostupných do 15. 10. 2007, pokud není uvedeno jinak. V prvním oddílu je stručně popsána zemědělská politika ČR týkající se obilnářství, ve druhém aktuální stav zahraničního trhu s obilovinami s důrazem na sousední země a ve třetím situace v České republice. Součástí Situační a výhledové zprávy Obiloviny jsou přílohy, obsahující podrobné údaje týkající se obilovin pro případnou další analytickou práci. Situační a výhledová zpráva Obiloviny využívá za účelem vyšší objektivnosti více zdrojů informací.

Situační a výhledové zprávy jsou k dispozici v budově Ministerstva zemědělství ČR, na zemědělských agenturách MZe ČR a na krajských pracovištích Agrární komory ČR. V elektronické podobě je Situační a výhledová zpráva k dispozici na internetové adrese <http://www.mze.cz>.

SEZNAM ZKRATEK

AKP	Skupina afrických, karibských a tichomořských rozvojových zemí.
CEFTA	Středoevropská dohoda o volném obchodu.
CIF (c.i.f.)	Cost, Insurance, Freight = výlohy, pojistné, dopravné placeny. Prodávající platí přepravu zboží do místa určení včetně pojištění. Kupující nese výlohy od vyložení zboží v místě určení.
DG – TAXUD	Directorate General Taxation and Customs Union, Generální ředitelství pro daně a celní unii.
EAGGF	European Agricultural Guarantee and Guidance Fund, Evropský zemědělský orientační a záruční fond.
EHP	Evropský hospodářský prostor.
EU	Evropská unie.
EUR	Zkratka eura, společné měnové jednotky jedenácti států Evropské unie.
ESVO	Evropské sdružení volného obchodu.
FAO	Food and Agriculture Organisation of the United Nations, Organizace OSN pro výživu a zemědělství.
FIFG	Financial Instrument for Fisheries Guidance, Finanční nástroj pro podporu rybolovu.
FOB (f.o.b.)	Free on Board = volně na palubu lodi. Prodávající hradí náklady až po naložení do dopravního prostředku na uvedeném místě.
HUF	Zkratka maďarského forintu, maďarské měnové jednotky.
IGC	International Grain Council, Mezinárodní obilní rada.
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development, Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj.
ONIC	Office National Interprofessionel des Céréales, Národní úřad pro obiloviny.
PLN	Zkratka polského nového zlotého, polské měnové jednotky.
PGRLF	Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s.
RUR	Zkratka ruského rublu, ruské měnové jednotky.
SKK	Zkratka slovenské koruny, slovenské měnové jednotky.
SZP	Společná zemědělská politika
SSHR	Správa státních hmotných rezerv.
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond.
USDA	U. S. Department of Agriculture, Ministerstvo zemědělství USA.
WTO	World Trade Organization, Světová obchodní organizace.

SOUHRN

Na základě výsledků soupisu ploch osevů ČSÚ k 31. 5. 2007 dosáhla výměra všech obilovin pěstovaných pro sklizeň v roce 2007 celkové rozlohy 1 561,2 tis. ha. Z dlouhodobého pohledu je znovu potvrzen trend určité stabilizace osevních ploch, kdy osevní plocha pěstovaných obilovin osciluje kolem výměry 1 600 tis. ha. V meziročním srovnání se jedná o velmi mírný nárůst o 34,1 tis. ha (tj. o 2,2 %). Nárůst byl zaznamenán u všech druhů ozimých obilovin, z toho největší navýšení bylo docíleno u ozimého žita o 15,0 tis. ha (tj. o 66,8 %) a u ozimého ječmene o 27,0 tis. ha (tj. o 26,3 %). U jarních obilovin došlo jak k mírnému navýšení osevních ploch (kukuřice na zrno a oves), tak i k výraznému propadu osevních ploch a to především u jarního ječmene, kde plochy poklesly o 56,5 tis. ha (tj. o 13,3 %).

Ze struktury výměr jednotlivých druhů obilovin ve srovnání s údaji loňského roku vyplývá, že v zastoupení jednotlivých druhů obilovin nedošlo ani letos k významnému posunu. Zcela dominantní roli mezi obilovinami hraje ozimá pšenice. K 31. 5. 2007 bylo v ČR pěstováno 750,1 tis. ha ozimé pšenice, což je o 30,6 tis. ha (tj. o 4,2 %) více, než tomu bylo v roce 2006. Pěstební výměra ostatních ozimých obilovin vykazovala nárůst osevních ploch (u triticales bylo navýšení o 22,0 % a u ozimého ječmene dokonce o 26,3 %). Na nárůstu pěstování ozimých obilovin měl vliv především příznivý podzim roku 2006 a velmi mírná zima, takže zaorávky ozimů byly prakticky na nulové úrovni.

Ozimá pšenice si svojí výměrou pěstování stále zachovává mezi ostatními obilovinami své výjimečné postavení, které se bezprostředně promítá do celkových výsledků sklizně s vlivem na celkovou bilanci obilovin.

Předpokládaná celková sklizeň obilovin v roce 2007, vycházející z odhadu ČSÚ k 15. 9. 2007, doplněná o odhad Ministerstva zemědělství u okrajových obilovin, činí 7 065,7 tis. tun. Jedná se o velmi mírný meziroční nárůst produkce obilovin o 679,6 tis. tun (tj. o 10,6 %). Předpokládaná celková produkce obilovin v letošním roce se řadí ve srovnání s konečnými sklizněmi předchozích let mezi průměrné sklizně, které byly zaznamenány v letech 1997 a 1999. Taková průměrná úroveň sklizně obilovin s dobrými jakostními parametry znamená, že celkový charakter našeho vnitřního trhu se nebude měnit a bude pokračovat stav, kdy poptávka převyšuje nabídku.

V důsledku dlouhotrvajícího sucha ve východoevropských regionech a vlivem vlhkého počasí v západních zemích EU - 27 byl pro marketingový rok 2007/2008 stanoven odhad celkové produkce obilovin ve výši 258,4 mil. tun (pokles o 0,2 mil. tun tj. o 0,1 %). Na úroveň celkové produkce obilovin mají podstatný vliv tři členské státy (Francie, Německo a Španělsko), které dohromady tvoří téměř polovinu produkce v EU - 27. Státy (Maďarsko, Rumunsko a Bulharsko), které tradičně patřily mezi význačné exportéry obilovin budou vzhledem k nízké letošní sklizni nuceny obiloviny dovážet. V marketingovém roce 2006/2007 celková úroveň nabídky v EU - 25 dosáhla výše 344,0 mil. tun. Mírně se zvýšil i celkový odhad spotřeby EU - 25 na 266,5 mil. tun díky zvýšení spotřeby obilovin k výrobě biopaliv (3,5 mil. tun). Úroveň exportu se snížila oproti minulému roku, celkový vývoz EU - 25 činí 21,7 mil. t z toho 11,9 mil. tun tvoří vývoz pšenice včetně pšenice tvrdé. Předpoklad konečných zásob k 13. 9. 2007 je na úrovni 55,8 mil. tun obilovin (snížení oproti marketingovému roku 2005/2006 z 59,3 mil. tun). Z toho v intervenčních zásobách EU - 27 se k 4. 11. 2007 nachází 435,0 tun obilovin, z toho 100,2 tis. tun pšenice a 334,8 tis. tun kukuřice.

V marketingovém roce 2006/2007 byl opět zahájen intervenční nákup obilovin dle pravidel EU, který je shodný pro všechny členské země EU. Zemědělskými subjekty bylo od 1. 11. 2006 do 31. 5. 2007 nabídnuto do intervenčního nákupu celkem 3 994 tun obilovin. Celkové převzaté množství do intervenčního nákupu činilo 1 547 tun obilovin. Smluvní skladová kapacita v ČR ke dni 31. 10. 2007 činila 534 tis. tun obilovin, z toho Loco 332 tis. tun a destinace 202 tis. tun.

Ze sklizní ročníků 2004, 2005 a 2006 byly obiloviny, které zůstaly na intervenčních skladech ČR ke dni 30. 9. 2006, a to pšenice ze sklizně roku 2004 v množství 1 000 tun a ječmen ze sklizně 2005 v množství 5 228 tun prodány v rámci vyhlášených nabídkových řízení pro vývoz intervenčních zásob obilovin. Pšenice, původně určená pro potravinovou pomoc z intervenčních zásob obilovin pro nejchudší obyvatele EU, byla prodána ve dvou vyhlášených výběrových řízeních na vnitřní trh

Společenství do 5 000 tun. Ječmen byl na základě nařízení Komise (ES) č. 990/2006 prodán na vývoz do třetích zemí. Obiloviny z intervenčního nákupu roku 2006, což bylo 1 547 tun ječmene, byly prodány v rámci vyhlášeného výběrového řízení na vnitřní trh Společenství do 5 000 tun.

Na intervenčních skladech ČR k 31. 10. 2007 není žádných obilovin.

Pro marketingový rok 2007/2008 jsou pravidla intervenčního nákupu v základních parametrech (druhy intervenčně nakupovaných obilovin, minimální akceptované množství, zahájení intervenčního nákupu atd.) nezměněna a nezměněna je i oblast posuzování kvality dle NK č. 824/2000, které bylo novelizováno NK č. 1572/2006, kterým se stanovují postupy pro přejímání obilovin intervenčními agenturami a metody analýzy pro určování jakosti obilovin (týká se především kukuřice). V platnosti je i nadále schválená úprava NK č. 2131/1993, kterým se stanoví postupy a podmínky pro prodej obilovin z intervenčních zásob. Podmínky prodeje obilovin z intervenčních zásob ke zpracování na bioethanol, který je užíván k výrobě biopaliv, jsou upraveny prostřednictvím speciálních tendrů.

Celkový dovoz ve výši 384,3 tis. tun v minulém marketingovém roce je rekordní a sloužil především pro potřeby doplnění kvalitních partií pšenice tvrdé, sladovnického ječmene a žita. U ostatních komodit byl dovoz nízký (kromě kukuřice, kde se dováželo především osivo) a tvořil 11,3 % celkového skutečného dovozu. Předpokládaný dovoz pro stávající marketingový rok 2007/2008 se očekává v důsledku průměrné, ale kvalitnější sklizně ve výši 267,0 tis. tun. U celkového vývozu se očekává jeho velmi mírné zvýšení z 1 472,6 tis. tun v marketingovém roce 2006/2007 na 1 512,0 tis. tun v marketingovém roce 2007/2008. Uvedený velmi vysoký vývoz je předpokládán především z důvodů vyšších cen v zahraničí s okamžitou platbou zemědělcům.

Přes průměrnou sklizeň obilovin v letošním roce zůstává i nadále zachován dominantní vliv pšenice na celkovou bilanční rovnováhu všech obilovin. V roce 2007, obdobně jako v roce 2006, se nevytváří žádné, výrazné přebytky obilovin. Případné přebytky u některých komodit z letošní sklizně by se bez problémů měly odčerpat prostřednictvím intervenčních nákupů. V tomto marketingovém roce 2007/2008 se však očekává nulový zájem o tento nákup.

Průměrná a nekvalitní produkce obilovin ze sklizně 2006 působila příznivě na cenový vývoj v průběhu celého marketingového roku 2006/2007. Ceny u většiny komodit rostly velmi pozvolna, ale přesto dosáhly pevné intervenční ceny (101,31 €/t) dříve, než byl samotný intervenční nákup spuštěn, což se následně projevilo v množstevních nabídkách od zemědělců do tohoto nákupu. Cenový nárůst se projevil především u pšenice potravinářské, kde ke konci marketingového roku 2006/2007 dosáhla cenová hladina úrovně 4 154 Kč/t. Pro marketingový rok 2007/2008 se předpokládá, že vlivem průměrné produkce obilovin v ČR dojde k dalšímu, místy i skokovému nárůstu cen na obilném trhu u většiny komodit a to jak v potravinářské tak i krmné kvalitě. Dá se předpokládat, že měsíční průměry cen potravinářské pšenice u zemědělců dosáhnou v závěru roku 2007 úrovně 5 200 – 6 000 Kč a u krmné pšenice 4 700 – 5 300 Kč. Také u ostatních krmných obilovin lze předpokládat nárůst cenových průměrů, a to u ovsa na 3 800 – 4 600 Kč/t, u ječmene krmného na 4 000 – 4 750 Kč/t a u kukuřice na 5 100 – 6 000 Kč/t.

Velký cenový nárůst se předpokládá u komodity, která nebyla v předchozích letech ve výrazném přebytku, neměla problémy s kvalitou a rozsah jejího pěstování byl smluvně zajištěn. Jedná se o sladovnický ječmen, u kterého se předpokládá nárůst cenové hladiny do výše 5 500 – 6 400 Kč/t. U žita se předpokládá vzhledem k jeho zvýšené nabídce na vnitřním trhu ČR mírnější cenový nárůst s cenovou úrovní 4 700 – 5 500 Kč/t.

OPATŘENÍ NA TRHU OBILOVIN ČESKÉ REPUBLIKY

I. Pravidla agrárního obchodu ČR

Společná zemědělská a společná obchodní politika EU

Česká republika jako člen EU, je povinna dodržovat principy a pravidla Společné zemědělské politiky (SZP), která zabezpečuje regulaci trhu s obilovinami zejména prostřednictvím společné organizace trhu (SOT) s obilovinami. Společná zemědělská politika (SZP) v podstatě spočívá na třech principech. Jedná se o princip jednotného trhu, princip preference Společenství a princip finanční solidarity.

Princip jednotného trhu představuje volný pohyb zemědělských produktů mezi jednotlivými členskými státy. Zemědělský trh je součástí velkého jednotného vnitřního trhu, z něhož jsou vyloučena taková opatření, která doprovázejí běžný zahraniční obchod, jako jsou cla, obchodní omezení, vývozní dotace apod. Aby jednotný trh mohl fungovat, bylo nezbytné zavést jednotné předpisy, jednotné ceny a jednotná pravidla hospodářské soutěže. Princip jednotného trhu vyplývá z používání jednotlivých nástrojů na území všech členských států. Vyžaduje jednotný tržní management a předpokládá rovněž jednotnou ochranu na vnějších hranicích.

Princip preference Společenství je logickým následkem vytvoření jednotného zemědělského trhu. Je to v podstatě prosazení zásad, které poskytují přednost odbytu produktům vyrobených v členských zemích. Tento princip je velmi důležitý, protože chrání vnitřní trh před levnými dovozy a před nadměrným kolísáním světového trhu. Toho je možné dosáhnout pomocí různých zemědělsko politických nástrojů. Ty při dovozech a vývozech působí jako určitá zdymadla, která na hranicích zachycují a vyrovnávají cenové výkyvy.

Princip finanční solidarity je základním pilířem Společné zemědělské politiky, neboť její vytvoření znamená, že náklady na její fungování musí být hrazeny společně. Aby mohla prakticky fungovat, je vytvořen společný fond - EAGGF - Evropský zemědělský orientační a záruční fond (European Agricultural Guarantee and Guidance Fund), který je součástí rozpočtu Společenství. Skládá se ze dvou sekcí: - záruční sekce, která financuje náhrady na vývoz do třetích zemí a intervence zaměřen na stabilizaci zemědělských trhů,- orientační sekce, která financuje strukturálně politická opatření.

SOT obiloviny je v rámci pravidel daných základním nařízením Rady č. 1784/2003 o společné organizaci trhu s obilovinami řízena Evropskou komisí. Přijímaná opatření jsou předkládána ke schválení řídicímu výboru pro obiloviny (ŘVO), který je tvořen zástupci EK a členských států a který má za úkol vyjadřovat se k předkládaným návrhům nařízení, schvalovat návrhy opatření k řízení trhu, které jsou předkládány Evropskou komisí a zejména zprostředkovávat kontakt a výměnu informací mezi členskými státy a Komisí. Nástrojem pro realizaci SOT obiloviny v ČR na národní úrovni je Státní zemědělský intervenční fond SZIF.

Evropská unie (EU) praktikuje jednak společnou zemědělskou politiku (SZP) a jednak společnou obchodní politiku. Obě tyto politiky zcela zásadně ovlivňují agrární obchod České republiky. Vstupem České republiky do EU se zahraničním obchodem stal pouze obchod se zeměmi mimo EU, tzv. třetími zeměmi. Obchod mezi současnými členskými státy je obchodem vnitřním v rámci jednotného trhu EU. Povinností všech členských zemí EU je uskutečňovat jak SZP, tak i společnou obchodní politiku a řídit se jednotnými právními předpisy v rámci těchto politik vydaných EU. Jedna z prvních tržních organizací byla zavedena již v roce 1962 pro obiloviny.

Společná zemědělská politika uplatňuje jednotné zásady pokud jde o podporu exportu zemědělských komodit a přístup na trh v podobě preferenčních ujednání. Pro dovozy do EU platí společný celní sazebník EU včetně jednotných celních preferencí a preferenčních celních kvót.

Společná obchodní politika je založena na jednotných zásadách, zejména pokud jde o úpravy celních sazeb, uzavírání celních a obchodních dohod, liberalizačních opatření, vývozní politiku, ochranná obchodní opatření apod.

2. Rozdělení odpovědnosti SZIF platební agentury a celní správy při provádění obchodních mechanismů

Odpovědnosti SZIF platební agentury v oblasti SZP

- Zveřejňuje informace o
 - zboží, na jehož dovoz nebo vývoz je povinná dovozní nebo vývozní licence,
 - sazbách vývozních subvencí a vývozních clech,
 - podmínkách podávání žádostí o udělování vývozních subvencí a o povinnosti placení vývozních cel.
- Registruje obchodníky, kteří exportují zemědělské a zpracované zemědělské výrobky a žádají o licenci.
- Vydává vývozní a dovozní licence a výpisy z nich (včetně osvědčení o stanovení vývozní subvence předem
 - 1./ aby třetí země mohly plně využívat celní kvóty, k jejichž otevření se EU zavázala a nedocházelo k jejich překročení;
 - 2./ aby EU nepřekročila své závazky na vývozní subvence).
- Přijímá kauce požadované v rámci SZP pro dovozní a vývozní licence, vývozní subvence, předběžné platby a další opatření.
- Provádí platby vývozních subvencí a vybírá vývozní cla.
- Při vývozu zpracovaných zemědělských výrobků vede registr předpisů.

Odpovědnosti celní správy v oblasti SZP

- Přijímání (uznávání) dovozních a vývozních deklarací.
- Ověřování tarifní klasifikace zboží při dovozu a vývozu.
- Ověřování dovozních a vývozních licencí a připisování vyvážených množství na licencích.
- Vybírání poplatků při dovozu (cla a jim ekvivalentní poplatky).
- Provádí fyzickou kontrolu zahrnující zkoušení a odebírání vzorků.
- Kontroluje zboží z jiných členských států, na které jsou v těchto státech udělovány produkční podpory.
- Potvrzuje vývoz zboží do určených míst (distancí), pro které je vývoz určen.

Platební agentury úzce spolupracují s celní správou a předávají si vzájemně potřebné informace k pokud možno bezporuchovému provádění obchodních mechanismů a k zajištění regulace obchodu s třetími zeměmi v rámci pravidel SZP. Platební agentury rovněž mohou část svých činností a pravomocí delegovat na orgány celní správy. Jsou však zodpovědné za řádné informování Komise o aktivitách vztahujících se k obchodním mechanismům.

3. Zásahy SZIF platební agentury

Právní úprava činnosti SZIF

Zákonem č. 256/2000 Sb., ze dne 14. července roku 2000, o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů byl zřízen Státní zemědělský intervenční fond (dále pouze „Fond“). Jeho úkolem je na základě nařízení vlády, vydaných k provedení tohoto zákona, provádět a zavádět tržní pořádky pro stabilizaci trhů se zemědělskými výrobky a potravinami.

V roce 2003 a 2004 byla schválena rozsáhlá novela zákona č. 256/2000 Sb., prostřednictvím zákona č. 128/2003 Sb., a zákona č. 85/2004 Sb., Hlavním cílem novelizace zákona bylo vytvoření podmínek pro plnou realizaci společné zemědělské politiky EU. Předmětem novel byla ta ustanovení zákona, která jsou nezbytná pro činnost SZIF podle předpisů Evropských společenství. Jedná se především o úpravu a zpřesnění ustanovení, vztahující se k finančním podporám, subvencím či intervenčním

nákupům. Zároveň došlo k posílení kontrolních mechanismů SZIF. Dalším významným důvodem novel bylo zakotvení Integrovaného administrativního a kontrolního systému, zejména pak vznik a vedení evidence využití zemědělské půdy podle uživatelských vztahů v souladu s požadavky EU. Novela zákona č. 128/2003 Sb., o SZIF, zároveň k 30. 4. 2004 ukončila působnost Prezidia SZIF a řada jeho aktivit přechází na Evropskou komisi a některé úkony na Ministerstvo zemědělství. Činnost SZIF se dále řídí úplným zněním zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství ve znění zákona č. 62/2000 Sb., zákona č. 307/2000 Sb., ve znění zákona č. 128/2003 Sb., a zákona č. 85/2004 Sb., a nařízeními Rady nebo Komise Evropských společenství.

Dnem 30. 4. 2004 byla SZIF udělena akreditace jako Platební agentuře pro provádění Společné zemědělské politiky financované ze záruční sekce Evropského zemědělského orientačního a záručního fondu. Česká republika je tímto aktem plně připravena administrovat platby jak ze zdrojů EU, tak i z národních zdrojů.

Regulace společného trhu s obilovinami v marketingovém roce 2006/2007

Pravidla režimu intervenčního nákupu stanovuje Evropská komise a jsou platná pro všechny členské státy Evropské unie. V České republice byl intervenční nákup realizován v období od 1. listopadu do 31. května a je realizován u pšenice obecné, ječmene obecného a kukuřice seté. Intervenční nákup obilovin v České republice vycházel ze základních nařízení, která upravují provádění společné organizaci trhu s obilovinami. Jsou to: Nařízení Rady č. 1784/2003, o společné organizaci trhu s obilovinami; Nařízení Komise (ES) č. 824/2000, kterým se stanoví postupy přejímání obilovin intervenčními agenturami a metody analýzy pro určování kvality obilovin; Nařízení vlády ČR č. 180/2004 Sb., kterým se stanoví bližší podmínky při provádění opatření společné organizace trhu s obilovinami.

Intervenční nákup obilovin ze sklizně roku 2006:

Zemědělskými subjekty bylo od 1. 11. 2006 do 31. 5. 2007 nabídnuto do intervenčního nákupu celkem 3 994 tun obilovin, z toho 0,0 tun pšenice; 3 994 tun ječmene; 0,0 tun kukuřice. Převzaté množství do intervenčního nákupu činilo 1 547 tun obilovin, z toho ječmene bylo celé množství 1 547 tun. Z celkového převzatého množství 1 547 tun ječmene činily Loco přejímky 873 tun a destinační přejímky byly realizovány v objemu 674 tun.

Intervenční skladování obilovin:

Celková smluvní skladová kapacita v ČR ke dni 31. 10. 2007 vykazovala 534 tis. tun obilovin, z toho Loco vlastní činí 311 tis. tun, Loco cizí 20 tis. tun, destinace 202 tis. tun. Skladovatelé mohou operativně snižovat či navyšovat smluvní skladové kapacity. Za držení volných skladových kapacit SZIF skladovatelům nehradí žádné poplatky. SZIF měl ke dni 31. 10. 2007 uzavřeno 57 smluv ve 104 skladech, z toho 56 smluv je dlouhodobých (103 skladů) a 1 smlouva krátkodobá (1 sklad).

Potravinová pomoc z intervenčních zásob obilovin pro nejchudší obyvatele EU:

Na základě nařízení Rady (EHS) č. 3730/87, nařízení Komise (ES) č. 3149/92 a nařízení Komise (ES) č. 1539/2006 bylo rezervováno z intervenčních zásob obilovin ČR 270 tun pšenice určené na potravinovou pomoc pro nejchudší obyvatele EU. Na zpracování výše uvedeného množství pšenice bylo vypsáno výběrové řízení, do kterého se však nepřihlásil žádný uchazeč. Z tohoto důvodu bylo rezervovaných 270 tun pšenice uvolněno k prodeji a následně prodáno.

Intervenční prodej obilovin ze sklizně roku 2004, 2005 a 2006:

Obiloviny, které zbývaly na intervenčních skladech ke dni 30. 9. 2006, a to **pšenice** ze sklizně roku 2004 v množství **1 000 tun** a **ječmen** ze sklizně roku 2005 v množství **5 228 tun**, byly prodány v rámci vyhlášených výběrových řízení. Pšenice, původně určená na potravinovou pomoc z intervenčních zásob obilovin pro nejchudší obyvatele EU, byla prodána ve dvou vyhlášených

výběrových řízení na vnitřní trh Společenství do 5 000 tun. Ječmen byl na základě Nařízení Komise (ES) č. 990/2006 prodán na vývoz do třetích zemí. Obiloviny z intervenčního nákupu roku 2006, což bylo **1 547 tun ječmene**, byly prodány v rámci vyhlášeného výběrového řízení na vnitřní trh Společenství do 5 000 tun.

Regulace společného trhu s obilovinami v marketingovém roce 2007/2008

V marketingovém roce 2007/2008 platí pro intervenční nákup obilovin stejná nařízení, která jsou uvedena v textu odstavce Regulace společného trhu obilovin v marketingovém roce 2006/2007. Nařízením Komise (ES) č. 1572/2006 bylo novelizováno nařízení Komise (ES) 824/2000 tím, že stanovilo postupy při přejímání obilovin intervenčními agenturami a metody analýzy pro určování jakosti obilovin (týká se především kukuřice). Dále dne 26. 7. 2007 bylo zveřejněno v Úředním věstníku EU nařízení Komise (ES) č. 883/2007, kterým se znovu mění nařízení Komise č. 824/2000. Předmětem úpravy jsou nová prováděcí pravidla pro intervenční nákup kukuřice související s reformou intervenčního systému pro kukuřici (změna NR 1784/2003, zavedení stropů omezujících intervenční nákup u kukuřice – pro hospodářský rok 2007/2008 v celém Společenství je celkové množství **1 500 tis. tun**; pro hospodářský rok 2008/2009 je celkové množství **700 tis. tun** a počínaje hospodářským rokem 2009/2010 je to **0 tun**).

Všechny základní informace týkající se intervenčního nákupu v marketingovém roce 2007/2008 jsou uvedeny na internetových stránkách SZIF na internetové adrese <http://www.szif.cz> - „Základní informace o přejímání obilovin při intervenčním nákupu obilovin ze sklizně roku 2007“ a „Zjišťování a stanovení kontaminujících látek při intervenčním nákupu obilovin ze sklizně roku 2007 na základě analýzy rizik“ (jsou umístěny v sekci Společná organizace trhu / Komodity - Rostlinná výroba - Obiloviny - Intervenční nákup obilovin).

Seznam intervenčních center platných pro Českou republiku je ustanoven nařízením Komise (ES) č. 750/2004. Dnem 1. 1. 2007 nabyla platnost změna nařízení Komise (ES) č. 2273/93, kterým se stanoví intervenční centra pro obiloviny, neboť Česká republika požádala Evropskou komisi o změnu pěti nevyhovujících intervenčních center (IC), za nová IC. Hlavní význam existence intervenčních center spočívá v zajištění spravedlivého rozvržení nákladů na dopravu zboží k intervenci. Přepavní náklady na dopravu obilovin z nabízejícího skladu do intervenčního skladu proplácí platební agentura dodavateli na základě tarifních vzdáleností a paušálních nákladů stanovených SZIF. Zároveň je od základní intervenční ceny za dodané obiloviny odečítána tzv. Parita, která je tvořena přepravními náklady na dopravu obilovin z nabízejícího skladu do intervenčního centra.

Změna intervenčních center

Původní region	Nový region	obilovina	Původní IC	Nové IC
Karlovarský	Moravskoslezský	Pšenice setá	Karlovy Vary	Město Albrechtice
Karlovarský	Karlovarský	Pšenice setá	Cheb	Nebanice
Středočeský	Středočeský	Pšenice setá	Beroun	Zdice
Středočeský	Středočeský	Pšenice setá	Lysá n./Labem	Měšice
Jihomoravský	Jihomoravský	kukuřice	Hodonice	Hostěradice

Pramen: SZIF

4. Celní opatření platné po vstupu ČR do EU

Celní kvóty jsou určeny množstvím zboží (vyjádřené hmotností, objemem nebo hodnotou), které je propuštěno do volného oběhu za sníženou celní sazbu. Celní kvóty stanovené v rámci EU jsou společné pro všechny členské státy EU. Jsou řízeny Generálním ředitelstvím pro daně a celní unii - DG TAXUD (Directorate General for Taxation and Customs Union) v Bruselu. Pravidla řízení (administrace) uvedených celních kvót v EU jsou upravena Nařízením Komise (EHS) č. 2454/93

- Prováděcí předpis k Nařízení Rady (EHS) č. 2913/92, kterým se vydává celní kodex Společenství.

Národní předpisy pro implementaci celního zákona a vnitřních předpisů jsou následující:

- Vyhláška č.199/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení celního zákona a kterou se zrušují některé vyhlášky upravující osvobození od dovozního cla a nepreferenční původ zboží.
- Vyhláška č.201/2004 Sb., o statistice dováženého a vyváženého zboží a způsobu sdělování údajů o obchodu mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropských společenství.

Kvóty v rámci společné zemědělské politiky

Vzhledem k tomu, že se na každý produkt vztahují určitá obchodní opatření, která zahrnují i celní kvóty, musí být definována nařízeními (Nařízení Komise nebo Rady EU). Tam, kde je opatření pro celní kvóty, musí být kvóty jasně definovány 6ti místným číselným kódem, známými jako „order number“ (ON). Celní kvóty uplatňované v rámci společné zemědělské politiky a vztahující se na dovoz zemědělských komodit jsou spravovány na základě licencí.

Dovozce, který požaduje uplatnění snížené celní sazby v rámci těchto kvót, musí kromě vyplnění příslušných údajů do JCD při propouštění zboží do volného oběhu předložit platnou licenci.

Získáním licence má deklarant rezervovanou část celní kvóty pro příslušný kalendářní rok. Licence se uděluje na základě písemné žádosti a splnění ostatních podmínek. Jednou z podmínek pro udělení licence je složení kauce, která se držiteli licence vrací v případě využití licence, tzn. dovozu požadovaného množství zboží. Licence mohou být obchodovatelné. Licence vydaná v jednom členském státu EU platí i v ostatních členských státech EU. V České republice tyto licence v rámci společné zemědělské politiky vydává Státní zemědělský intervenční fond (SZIF), viz internetová stránka www.szif.cz.

Administrace, těchto celních kvót spadá v rámci EK do působnosti DG AGRI. Ostatní licence, nevztahující se na dovoz a vývoz zemědělských komodit, bude i nadále vydávat licenční správa Ministerstva průmyslu a obchodu.

Ovšem i zde existuje výjimka potvrzující pravidlo v několika málo případech, kdy u celní kvóty došlo k převedení řízení z DG AGRI do DG TAXUD. Pak je celní kvóta uplatňována metodou „First - come - first - served“, ale i přesto je nutno předložit platnou licenci.

5. Licenční politika

Systém dovozních a vývozních licencí a certifikátů je založen na horizontálním Nařízení Komise č. 1291/2000, kterým se stanoví společná prováděcí pravidla k aplikaci licencí v členských státech EU. Smyslem licenčního režimu je :

- získávat údaje pro analýzu a kontrolu dovozu a vývozu (a následné řízení trhu),
- zajišťovat systém celních kvót na dovozy,
- zabezpečit dodržování závazků GATT/WTO v oblasti dovozu a vývozu.

Dovozní a vývozní licence představují oprávnění, ale zároveň i závazek pro vývoz nebo dovoz určitého množství konkrétního výrobku v daném období platnosti licence.

Licence pro obiloviny vydává SZIF jako platební agentura v rámci společné organizace trhu s obilovinami. Veškerý dovoz a vývoz produktů, které patří pod společnou organizaci trhu s obilovinami, podléhá předložení dovozní nebo vývozní licence s výjimkou malých množství jejichž výše je uvedena v příloze III. Nařízení Komise č. 1291/2001.

Veškeré informace týkající se výdeje licencí pro obiloviny jsou uvedeny na internetových stránkách www.szif.cz

6. Daňová politika

V souvislosti se vstupem do Evropské unie musela Česká republika jako členský stát přizpůsobit svůj daňový systém principům stanoveným právní úpravou Evropských společenství. Jednou z oblastí, které se tato změna dotkla, je režim daně z přidané hodnoty uplatňovaný u obchodů uskutečňovaných uvnitř společného trhu EU. Ode dne vstupu ČR do EU je Česká republika povinna uplatňovat DPH v souladu s pravidly, která existují v Evropské unii. Základní principy pro zdanění daní z přidané hodnoty jsou obsaženy v Šesté směrnici Rady EU č. 77/388/EHS, ve znění pozdějších předpisů. Tyto principy jsou členské státy povinny implementovat do svých národních právních předpisů. V České republice to je nový zákon o DPH, který od 1. 5. 2004 nahradil stávající zákon č. 588/1992 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Zákonem č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních došlo od roku 2004 k zásadním změnám při správě, placení i termínech splatnosti spotřebních daní. Při plnění daňových povinností platí, není-li v příslušném daňovém zákonu stanoveno jinak, společná procesní pravidla, která byla přijata zákonem ČNR č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o správě daní a poplatků"). Podle specifických ustanovení zákona o spotřebních daních mohou předkládat daňová přiznání k uplatnění nároku na vrácení spotřební daně také právnické a fyzické osoby, mající postavení daňových poplatníků, které nakoupily nebo samy vyrobily a prokazatelně použily minerální oleje pro výrobu tepla (dále jen "topné oleje") a vybrané minerální oleje pro zemědělskou prvovýrobu, lesní školky a obnovu a výchovu lesa (dále jen "zelená nafta"). Zákon č. 693/2004 Sb., kterým se měnil zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, nezměnil nárok na vrácení 60 % spotřební daně, vznikající právnickým a fyzickým osobám, provozujícím zemědělskou prvovýrobu, lesní školky a obnovu a výchovu lesa, které nakoupily stanovené druhy olejů, paliv a maziv a prokazatelně je použily pro výše uvedené druhy činností. Způsob výpočtu vratky spotřební daně a ostatní podrobnosti upravuje vyhláška MZe č. 79/2005 Sb., s účinností od 1. 3. 2005.

7. Legislativa ČR vztahující se k obilovinám

Následující přehled právních předpisů navazuje na přehled z předchozí Situační a výhledové zprávy Obiloviny z listopadu 2006 a zahrnuje výběr právních předpisů týkajících se komodity obiloviny do částky 86 roku 2007.

Zákon č. 214/2007 Sb.,

kterým se mění zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů

Účinnost od 22. 8. 2007.

Uveřejněno v č. 69/2007 Sbírky zákonů.

Zákon č. 43/2007 Sb.,

úplné znění zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, jak vyplývá z pozdějších změn

Účinnost od 15. 3. 2007.

Uveřejněno v č. 20/2007 Sbírky zákonů.

Nařízení vlády č. 219/2007 Sb.,

kterým se mění nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech

Účinnost od 27. 8. 2007.

Uveřejněno v č. 70/2007 Sbírky zákonů.

Nařízení vlády č. 81/2007 Sb.,

kterým se mění nařízení vlády č.242/2004 Sb., o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí (o provádění agroenvironmentálních opatření), ve znění pozdějších předpisů

Účinnost od 19. 4. 2007.

Uveřejněno v částce 34/2007 Sbírký zákonů.

Nařízení vlády č. 80/2007 Sb.,

o stanovení některých podmínek poskytování platby pro pěstování energetických plodin

Účinnost od 19. 4. 2007.

Uveřejněno v č. 34/2007 Sbírký zákonů.

Nařízení vlády č. 79/2007 Sb.,

o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření

Účinnost od 19. 4. 2007.

Uveřejněno v č. 34/2007 Sbírký zákonů.

Nařízení vlády č. 48/2007 Sb.,

kterým se mění nařízení vlády č. 144/2005 Sb.,o stanovení některých podmínek poskytování jednotné platby na plochu zemědělské půdy pro kalendářní roky 2005 a 2006, ve znění nařízení vlády č. 144/2006 Sb.

Účinnost od 15. 3. 2007.

Uveřejněno v č. 21/2007 Sbírký zákonů.

Nařízení vlády č. 47/2007 Sb.,

o stanovení některých podmínek poskytování jednotné platby na plochu zemědělské půdy a některých podmínek poskytování informací o zpracování zemědělských výrobků pocházejících z půdy uvedené do klidu

Účinnost od 15. 3. 2007.

Uveřejněno v č. 21/2007 Sbírký zákonů.

Nařízení vlády č. 598/2006 Sb.,

kterým se zrušuje nařízení vlády č. 66/2005 Sb., o minimálním množství biopaliv nebo jiných paliv z obnovitelných zdrojů v sortimentu motorových benzinů a motorové nafty na trhu České republiky

Účinnost od 27. 12. 2006.

Uveřejněno v č. 188/2006 Sbírký zákonů.

Nařízení vlády č. 512/2006 Sb.,

kterým se mění některá nařízení vlády v oblasti strukturálních opatření v zemědělství

Účinnost od 29. 11. 2006.

Uveřejněno v č.166/2006 Sbírký zákonů.

Vyhláška č. 28/2007 Sb.,

kterou se mění vyhláška č.232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb.

Účinnost od 19. 2. 2007.

Uveřejněno v č. 11/2007 Sbírký zákonů.

Vyhláška č. 244/2006 Sb.,

kterou se mění vyhláška č. 330/2004 Sb., o opatření proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů

Účinnost od 31. 5. 2006.

Uveřejněno v č.78/2006 Sbírký zákonů.

Vyhláška č. 231/2007 Sb.,

kterou se mění vyhláška č. 384/2006 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu

Účinnost od 31. 8. 2007.

Uveřejněno v č. 73/2007 Sbírký zákonů.

Vyhláška č. 125/2007 Sb.,

kterou se mění vyhláška č. 449/2006 Sb., o stanovení metodik zkoušek odlišnosti, uniformity, stálosti a užitné hodnoty odrůd

Účinnost od 5. 6. 2007.

Uveřejněno v č. 47/2007 Sbírký zákonů.

Vyhláška č. 122/2007 Sb.,

kterou se mění vyhláška č. 545/2002 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav

Účinnost od 24. 5. 2007.

Uveřejněno v č. 45/2007 Sbírký zákonů.

Vyhláška č. 88/2007 Sb.,

kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č.141/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobu, skladování a zpracování lihu, ve znění pozdějších předpisů

Účinnost od 24. 4. 2007

Uveřejněno v č.36/2007 Sbírký zákonů.

Vyhláška č. 91/2007 Sb.,

kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů

Účinnost od 27. 4. 2007.

Uveřejněno v č. 37/2007 Sbírký zákonů.

Vyhláška č. 581/2006 Sb.,

kterou se mění vyhláška č. 206/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na odběr vzorků, postupy a metody zkoušení osiva a sadby

Účinnost od 27. 12. 2006.

Uveřejněno v č. 186/2006 Sbírky zákonů.

Vyhláška č.493/2006 Sb.,

kterou se mění vyhláška č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů

Účinnost od 13. 11. 2006.

Uveřejněno v č. 161/2006 Sbírky zákonů.

Vyhláška č. 468/2006 Sb.,

kterou se mění vyhláška č. 456/2005 Sb., kterou se stanoví seznam katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků

Účinnost od 11. 10. 2006.

Uveřejněno v č. 153/2006 Sbírky zákonů.

8. Významná nařízení ES k společné organizaci trhu v odvětví obilovin

Pravidla režimu intervenčního obchodu s obilovinami stanovuje Evropská komise a jsou platná pro všechny členské státy Evropské unie. Zde jsou uvedeny základní nařízení pro sektor obiloviny, platná do současnosti. Tyto platná nařízení jsou průběžně novelizována.

Nařízení Rady (ES) č. 1784/2003

o společné organizaci trhu obilovin.

Nařízení komise (ES) č. 824/2000

kterým se stanoví postupy přejímání obilovin intervenčními agenturami a metody analýzy pro určování kvality obilovin.

Nařízení komise (ES) č. 2148/1996

stanovující pravidla pro hodnocení a monitorování veřejných intervenčních zásob zemědělských výrobků.

Nařízení komise (ES) č. 2131/1993

stanovující postup a podmínky pro prodej obilí drženého intervenčními agenturami.

Nařízení komise (ES) č. 2220/1985

kterým se stanoví společná prováděcí pravidla k režimu záruk pro zemědělské produkty.

Nařízení komise (ES) č. 1291/2001

kterým se stanoví společná prováděcí pravidla k režimu dovozních a vývozních licencí a osvědčení o stanovení subvence předem pro zemědělské produkty.

Nařízení komise (ES) č. 800/1999

kterým se stanoví společná pravidla k režimu vývozních subvencí pro zemědělské produkty.

Nařízení Komise (ES) č. 1342/2003

kterým se předepisují podrobná speciální pravidla pro uplatňování systému dovozních a vývozních licencí pro obiloviny a rýži.

Nařízení komise (ES) č. 565/1980

o stanovení subvence předem.

Nařízení Rady (ES) č. 386/1990

o kontrole při vývozu.

Nařízení Komise (ES) č. 2090/2002

o kontrole při vývozu.

9. Harmonizované nebo nové ČSN vztahující se k obilovinám

Do 30. září 2007 byly vypracovány Zemědělským střediskem technické normalizace AGROFERT HOLDING a.s., Praha a vydány Českým normalizačním institutem, Praha níže uvedené harmonizované nebo nové technické normy pro obiloviny:

ČSN 46 1100-2 Obiloviny potravinářské – Část 2: Pšenice potravinářská. Vydání provedeno v květnu 2001; platí od 1. 7. 2001. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1100-2 Obilí potravinářské – Část 2: Pšenice potravinářská z dubna 1994.

ČSN 46 1100-3 Obiloviny potravinářské – Část 3: Pšenice tvrdá (Triticum durum). Vydání provedeno v lednu 2002; platí od 1. 7. 2001. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1100-3 Obilí potravinářské – Část 3 : Pšenice tvrdá z dubna 1994.

ČSN 46 1100-4 Obiloviny potravinářské – Část 4: Žito. Vydání provedeno v květnu 2001; platí od 1. 7. 2001. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1100 - 4 Obilí potravinářské – Část 4: Žito z dubna 1994.

ČSN 46 1100-5 Obiloviny potravinářské – Část 5 : Ječmen sladovnický. Vydání provedeno v březnu 2005; platí od 1. 1. 2006. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1100 - 5 Obiloviny potravinářské – Část 5: Ječmen sladovnický z dubna 1994 včetně Změny ZI z října 2002.

ČSN 46 1100-7 Obiloviny potravinářské – Část 7: Oves potravinářský. Vydání provedeno v lednu 2002; platí od 1. 7. 2001. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1100 - 7 z března 1994.

ČSN 46 1200-2 Obiloviny – Část 2: Pšenice. Vydání provedeno v květnu 2001; platí od 1. 7. 2002. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1200 - 2 Obilí krmné – Část 2: Pšenice krmná z března 1994.

ČSN 46 1200-3 Obiloviny – Část 3: Ječmen. Vydání provedeno v červenci 2001; platí od 1. 7. 2002. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1200-3 Obilí krmné – Část 3: Ječmen krmný z října 1994 a současně ČSN 46 1100 - 6 Obilí potravinářské – Část 6: Ječmen potravinářský ze srpna 1994.

ČSN 46 1200-4 Obiloviny – Část 4: Oves. Vydání provedeno v lednu 2002; platí od 1. 7. 2002. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1200 - 4 Obilí krmné – Část 4: Oves krmný z března 1994.

ČSN 46 1200-5 Obiloviny – Část 5: Žitovec (triticale). Vydání provedeno v lednu 2002; platí od 1. 7. 2002. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1200 - 5 Obilí krmné – Část 5: Žitovec (triticale) z března 1994.

ČSN 46 1200-6 Obiloviny – Část 6: Kukuřice. Vydání provedeno v červenci 2001; platí od 1. 7. 2002. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1200 - 6 Obilí krmné – Část 6: Kukuřice krmná z října 1994 a současně ČSN 46 1100 - 8 Obilí potravinářské – Část 8: Kukuřice potravinářská z dubna 1994.

ČSN 46 1200-7 Obiloviny – Část 7: Proso. Vydání provedeno v říjnu 2003; platí od 1. 11. 2003. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1200 - 7 Obilí krmné – Část 7: Proso z října 1994.

ČSN 46 1200-8 Obiloviny – Část 8: Pohanka. Vydání provedeno v říjnu 2003; platí od 1. 11. 2003. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1200 - 8 Obilí krmné – Část 8: Pohanka z října 1994.

ČSN 46 1200-9 Obiloviny – Část 9: Mohár a čumíza. Vydání provedeno v říjnu 2003; platí od 1. 11. 2003. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1200 - 9 Obilí krmné – Část 9: Mohár a čumíza z října 1994.

ČSN 46 1200-10 Obiloviny – Část 10: Čirok. Vydání provedeno v lednu 2003; platí od 1. 2. 2003. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1200 - 10 Obilí krmné – Část 10: Čirok z října 1994.

ČSN 46 1011-6 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin – Část 6: Zkoušení obilovin – Stanovení obsahu příměsí a nečistot. Vydání provedeno v lednu 2002; platí od 1. 7. 2002. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1011 - 6 z 11. 4. 1988.

ČSN 46 1011-11 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin – Část 11: Zkoušení obilovin – Stanovení podílu zrn se sníženou sklovitostí u pšenice tvrdé (*Triticum durum*). Vydání provedeno v lednu 2003; platí od 1. 2. 2003. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1011 - 11 z 11. 4. 1988.

ČSN 46 1011-18 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin – Část 18: Zkoušení obilovin – Stanovení obsahu dusíkatých látek. Vydání provedeno v únoru 2003; platí od 1. 3. 2003. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1011 - 17 z 11. 4. 1988 a ČSN 46 1011 - 18 z 11. 4. 1988.

Změna Z1 k ČSN 46 1011-7 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin – Část 7: Zkoušení obilovin – Stanovení podílu plných zrn. Vydání provedeno v říjnu 2002; platí od 1. 11. 2002.

Změna Z1 k ČSN 46 1100-1 Obilí potravinářské – Část 1: Společná ustanovení ze srpna 1998.

Vydání Změny Z1 provedeno v červenci 2001; platí od 1. 7. 2002.

Změna Z1 k ČSN 46 1200-1 Obiloviny – Část 1: Společná ustanovení ze srpna 1998.

Vydání Změny Z1 provedeno v červenci 2001; platí od 1. 7. 2002.

Změna Z2 k ČSN 46 1200-1 Obiloviny – Část 1: Společná ustanovení ze srpna 1998

Vydání Změny Z2 provedeno v srpnu 2002; platí od 1. 9. 2002.

Změna Z1 k ČSN 46 1100-5 Obiloviny potravinářské – Část 5: Ječmen sladovnický z března 2005. Vydání Změny Z1 provedeno v lednu 2006; platí od 1. 2. 2006.

ČSN 46 1011-12 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin – Část 12: Zkoušení obilovin – Třídění sladovnického ječmene – Praktická metoda. Vydání provedeno v listopadu 2005; platí od 1. 1. 2006. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1011 – 12 z 11. 4. 1988 včetně změn Z1 a Z2.

ČSN 46 1011-13 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin – Část 13: Zkoušení obilovin – Stanovení klíčivosti sladovnického ječmene. Vydání provedeno v listopadu 2005; platí od 1. 1. 2006. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1011 – 13 z 11. 4. 1988 včetně změn Z1 a Z2.

ČSN 46 1011-14 Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin – Část 14: Zkoušení obilovin – Stanovení energie klíčení sladovnického ječmene. Vydání provedeno v listopadu 2005; platí od 1. 1. 2006. Po nabytí platnosti této normy se ruší ČSN 46 1011 – 14 z 11. 4. 1988 včetně změn Z1 a Z2.

Změna Z1 k ČSN 46 1100-3 Obiloviny potravinářské – Část 3: Pšenice tvrdá (Triticum durum) z ledna 2002. Vydání Změny Z1 provedeno v září 2004; platí od 1. 10. 2004.

ČSN ISO 5223+Amd.1 (46 1012) Zkušební síta pro obiloviny. Vydání provedeno v říjnu 2000; platí od 1. 7. 2002. Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 5223:1995 včetně změny ISO 5223:1995/Amd.1:1999.

ČSN ISO 712 (46 1014) Obiloviny a výrobky z obilovin – Stanovení vlhkosti – Praktická referenční metoda. Vydání provedeno v lednu 2003; platí od 1. 2. 2003. Po nabytí účinnosti této normy se ruší ČSN ISO 712 (46 1014) Obiloviny a výrobky z obilovin – Stanovení obsahu vody – (Praktická referenční metoda) z ledna 1993.

ČSN ISO 6644 (46 1015) Tekoucí obiloviny a mlýnské výrobky – Automatický odběr vzorků mechanickými vzorkovači. Vydání provedeno v lednu 2006; platí od února 2006.

ČSN ISO 5529 (46 1022) Pšenice – Stanovení sedimentačního indexu – Zeleného test. Vydání provedeno v říjnu 2000; platí od listopadu 2000. Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 5529:1992.

ČSN ISO 9648 (46 1023) Čirok – Stanovení obsahu taninu. Vydání provedeno v lednu 2003; platí od 1. 2. 2003. Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 9648:1988.

ČSN ISO 7971-2 (46 1013) Obiloviny – Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ – Část 2 Praktická metoda. Vydání provedeno v červenci 2003; platí od 1. 4. 2004. Po nabytí účinnosti se ruší ČSN 46 1011-5 z 11. 4. 1988 a zároveň se mění ČSN 994178 z 21. 3. 1990.

ČSN ISO 13690 (46 1024) Obiloviny, luštěniny a mlýnské výrobky – Odběr vzorků ze statických dávek. Vydání provedeno v lednu 2004; platí od 1. 2. 2004. Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 13690:1999.

10. Podpůrné programy pro rok 2007

Systém podpor do zemědělství se po tříletém působení České republiky v Evropské unii znovu částečně změnil. Pro české zemědělce však stále představuje možnost přístupu do značně širokého spektra podpůrných prostředků.

Systém podpor lze rozdělit na: **I./ Přímé platby a národní doplňkové platby (Top – Up)**
II./ Program rozvoje venkova na období 2007 - 2013
III./ Národní podpory

I. Přímé platby

Od roku 2004 aplikuje Česká republika spolu s 9 novými členskými státy EU (Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Slovensko, Polsko a od roku 2007 i Rumunsko a Bulharsko) systém přímých podpor zemědělcům formou jednotné platby na plochu (SAPS) a národní doplňkové platby k přímým podporám (Top-Up) v souladu s nařízením Rady (ES) č. 1782/2003.

Jednotná platba na plochu (SAPS)

SAPS je zjednodušeným systémem přímých plateb poskytovaných v rámci EU-27. SAPS je poskytován ze zdrojů Evropské unie na hektar způsobilé a oprávněné zemědělské půdy. Poskytnutí finanční podpory v rámci SAPS je mimo jiné podmíněno řádným obhospodařováním zemědělské půdy

a dodržováním podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC). Počínaje rokem 2009 bude podmíněno také dodržováním zákonných požadavků na hospodaření (SMR), které jsou společně s GAEC známy pod pojmem Cross-Compliance (křížová shoda). Cross-Compliance představuje vazbu mezi přijatou podporou v rámci Společné zemědělské politiky a dodržováním určitých standardů v jednotlivých zemědělských podnicích. Podmínky Cross-Compliance jsou od roku 2007 povinné dodržovat již všechny „staré“ členské státy. Důvodem pro jejich zavedení bylo postupné oddělení poskytovaných plateb od produkce tzv. decoupling, v souvislosti se kterým by mohlo dojít k opouštění zemědělské půdy a k prudkému poklesu produkce. Evropská unie tedy vymezila nová pravidla týkající se ochrany životního prostředí, pohody hospodářských zvířat a kvality a bezpečnosti potravin. Od roku 2011 by Česká republika měla namísto SAPS začít aplikovat systém jednotné platby na farmu (SPS - Single Payment Scheme).

Vzhledem k tomu, že novým členskými státy po svém vstupu do EU nebylo umožněno vyplácet přímé platby v plné výši, bylo v přístupových smlouvách stanoveno jejich postupné navyšování. V roce 2004 odpovídaly platby 25% úrovně plateb poskytovaných v EU-15, 30% v roce 2005, 35% v roce 2006, 40% v roce 2007 a následně od roku 2008 budou každoročně zvyšovány o 10% až do dosažení stejné úrovně plateb ve starých členských státech (EU-15) v roce 2013.

Přehled základních ukazatelů SAPS v rámci České republiky je uveden v tabulce I.

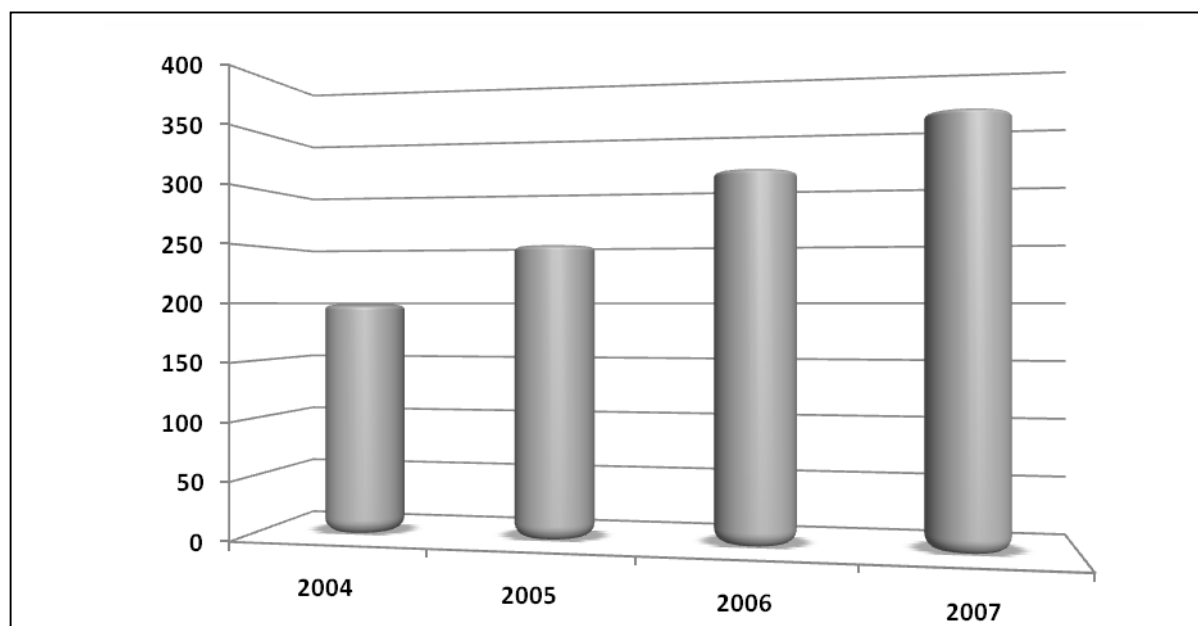
Tabulka I: Přehled základních ukazatelů SAPS

rok	2004	2005	2006	2007
číslo nařízení vlády	243/2004 Sb.	144/2005 Sb.	144/2005 Sb.	47/2007 Sb.
úroveň plateb EU-15	25%	30%	35%	40%
obálka SAPS (mil.)	198,940	249,296	310,457	355,384
sazba (/ha)	56,41	71,42	88,89	101,3905
směnný kurz (Kč/)	32,4485	29,553	28,326	27,532
sazba (Kč/ha)	1 830,40	2 110,70	2 517,80	2 791,50

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

Celkový objem finančních prostředků určených pro výplatu přímých plateb se zvýšil z původní 25% úrovně plateb EU-15 v roce 2004 na současných 40% v roce 2007 v nových členských státech (vyjma Bulharska a Rumunska).

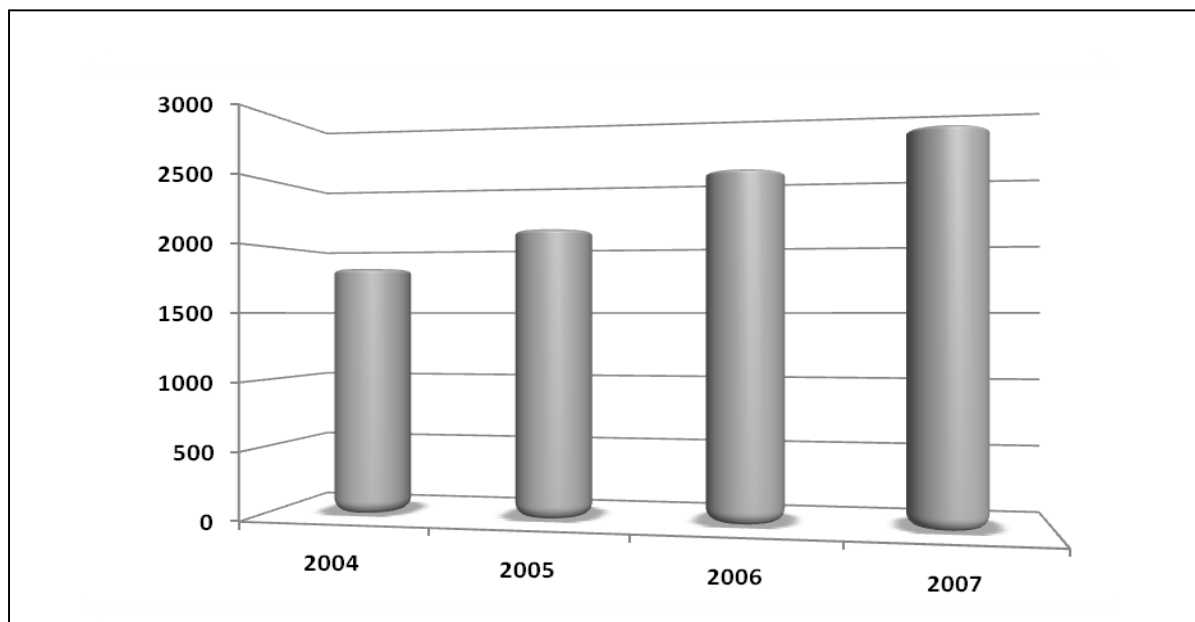
Graf I: Finanční prostředky určené ze zdrojů EU na SAPS v ČR (mil.)



Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

S rostoucím objemem finančních prostředků (graf 1) roste každoročně také sazba na 1 ha zemědělské půdy (graf 2).

Graf 2: Vývoj sazby SAPS v ČR (Kč/ha)



Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

Národní doplňkové platby (Top-Up)

Vzhledem k tomu, že novým členským státům nebylo umožněno poskytovat přímé platby odpovídající 100% úrovni přímých plateb poskytovaných v EU-15, bylo jim umožněno dorovnávat přímé podpory z vlastních zdrojů jako tzv. národní doplňkové platby k přímým podporám (Top-Up), a to do výše stanovené komunitárním právem. Přístupová smlouva a nařízení Rady (ES) č. 1782/2003, v platném znění, umožňují dorovnávat přímé podpory z vlastních zdrojů o max. 30 % unijní sazby, respektive v roce 2005 do 60 %, v roce 2006 do 65 % a v roce 2007 do 70 % výše sazby platné v EU ke dni 30. 4. 2004.

Pro výplatu Top-Up v České republice byl navržen systém podporující sektory, které byly zjednodušením plateb v systému jednotné platby na plochu (SAPS) znevýhodněny oproti plnému systému přímých podpor. K cílenému dorovnání byly určeny následující komodity:

- plodiny na orné půdě
- len pěstovaný na vlákno
- chmel
- přežvýkavci (ovce, kozy, skot)
- brambory pro výrobu škrobu

V letech 2005 a 2006 byly národní doplňkové platby k přímým podporám vypláceny plně ve vazbě na produkci. V roce 2007 se ve vztahu k novým požadavkům Evropské komise změnila podmínka pro poskytnutí národních doplňkových plateb. Požadavkem Evropské komise bylo oddělení plateb od produkce (tzv. „decoupling“) u těch národních doplňkových plateb, jejichž ekvivalent, který je vyplácen v režimu jednotné platby v ostatních členských zemích, je vyplácen rovněž bez vazby na zemědělskou produkci. V důsledku toho musela ČR změnit zavedený systém poskytování národních doplňkových plateb tak, aby odpovídal novým požadavkům Evropské komise. Platby jsou nyní již poskytovány, s výjimkou brambor určených k výrobě škrobu, na základě referenčního období a nikoliv na základě reálné produkce, jak tomu bylo v letech 2005 a 2006.

Platba na plodiny na orné půdě je v roce 2007 poskytována na plochu, kterou měl žadatel evidovanou k 31. 3. 2007 v evidenci zemědělské půdy LPIS jako orná půda a která byla způsobilá k poskytnutí jednotné platby na plochu (SAPS) (dle §11 nařízení vlády č. 155/2007 Sb. „o stanovení některých podmínek poskytování národních doplňkových plateb k přímým podporám pro rok 2007).

Aby žadatel obdržel finanční podporu v rámci národní doplňkové platby na plodiny na orné půdě, musí splnit některé další podmínky dané nařízením vlády, kterými jsou zejména včasné doručení žádosti Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu (prostřednictvím místně příslušné Zemědělské agentury - pozemkového úřadu) a obdržení jednotné platby na plochu (SAPS) v roce 2007.

Přesná sazba výše národních doplňkových plateb je každoročně stanovována v závislosti na počtu žadatelů, resp. zjištěné výměře oprávněné pro poskytnutí národní doplňkové platby nebo počtu VDJ (v případě platby na přežvýkavce), na množství prostředků alokovaných ze státního rozpočtu a dále na výši maximální obálky a maximální sazby na jednotku, které byly schváleny Evropskou komisí pro daný sektor. Sazba na některé plodiny na orné půdě byla v roce 2005 stanovena na 2314,90 Kč a v roce 2006 na 2240,40 Kč na 1 ha orné půdy. Sazba pro plodiny na orné půdě pro rok 2007 je stanovena ve výši 1 755,10 Kč.

Tabulka 2: Srovnání sazeb a celkového množství vyplacených finančních prostředků v rámci národních doplňkových plateb (Top-Up) na některé plodiny na orné půdě v letech 2005-2006

Top-Up - některé plodiny na orné půdě	počet ha	sazba Kč / ha	celkem vyplaceno Kč
2005	2 035 640,74	2 314,90	4 712 304 749
2006	2 056 818,43	2 240,40	4 608 096 011
2007	2 570 218,21	1 755,10	4 510 989 980

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

II./ Program rozvoje venkova na období 2007-2013 - PRV

Program rozvoje venkova ČR na období 2007 – 2013 vychází z nařízení Rady (ES) č. 1698/2005, o podpoře rozvoje venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova, a zejména navazuje na Národní strategický plán rozvoje venkova, schválený vládou usnesením ze dne 10. května 2006 č. 499.

Realizace Programu venkova se zaměřuje na čtyři klíčové oblasti, tj. **Osy I. – IV.**, jejichž cílem je zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví, zlepšování životního prostředí a krajiny, kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova. Čtvrtá průřezová osa **LEADER** klade důraz na vytváření a rozvíjení místních partnerství venkovských subjektů a tím přispějí k realizaci priorit os I, II a především osy III.

PRV bude realizován prostřednictvím následujících os a opatření:

Opatření Osy I – zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství a lesnictví

Modernizace zemědělských podniků

Investice do lesů

Přidávání hodnoty zemědělským a potravinářským produktům

Pozemkové úpravy

Seskupení producentů

Další odborné vzdělávání a informační činnost

Zahájení činnosti mladých zemědělců

Předčasné ukončení zemědělské činnosti

Využívání poradenských služeb

Opatření Osy II – zlepšování životního prostředí a krajiny

Platby za přírodní znevýhodnění poskytované v horských oblastech a platby poskytované v jiných znevýhodněných oblastech

Platby v rámci Natury 2000 na zemědělské půdě a Rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES – Platby v rámci Natury 2000 na zemědělské půdě

Agroenvironmentální opatření – Postupy šetrné k životnímu prostředí (vč. ekologického zemědělství a integrované produkce)

Agroenvironmentální opatření – Ošetřování travních porostů

Platby v rámci Natury 2000 v lesích

Lesnicko-environmentální platby

Agroenvironmentální opatření – Péče o krajinu

Platby v rámci Natury 2000 na zemědělské půdě a Rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES – Rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES (WFD)

Zalesňování zemědělské půdy

Obnova lesnického potenciálu a podpora společenských funkcí lesů

Opatření Osy III – kvalita života ve venkovských oblastech a diverzifikace hospodářství venkova

Diverzifikace činností nezemědělské povahy

Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje

Podpora cestovního ruchu

Základní služby pro hospodářství a obyvatelstvo venkova

Ochrana a rozvoj dědictví venkova

Vzdělávání a informace

Získávání dovedností, animace a provádění

Opatření Osy IV – Leader

Místní akční skupina

Realizace místní rozvojové strategie

Realizace projektů spolupráce

Podpory Programu rozvoje venkova z velké části čerpají z předchozího programovacího období – opatření Osy I a částečně Osy III navazují na podpory dříve poskytované z Operačního programu Zemědělství, opatření Osy II vychází z HRDP.

V rámci prvního kola příjmu žádostí byla spuštěna první tři opatření Modernizace zemědělských podniků, Zahájení činnosti mladých zemědělců a Diverzifikace činností nezemědělské povahy. Toto kolo proběhlo v termínu od 9. 7. do 27. 7., resp. 20. 7. 2007 v případě opatření Zahájení činnosti mladých zemědělců.

Druhé kolo příjmu žádostí bylo zahájeno na počátku října roku 2007 a spuštěna tak bude většina zbývajících opatření Programu rozvoje venkova.

III./ Národní podpory

- 1./ Dotační tituly ministerstva zemědělství
- 2./ Podpory PGRLF

I./ Dotační tituly ministerstva zemědělství

Ministerstvo zemědělství ČR vydalo **zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, pro rok 2007**. Tyto zásady byly schváleny usnesením ze 7. schůze Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky ze dne 13. 12. 2006.

Oblasti obilovin se dotýkají zejména následující podpůrné programy:

9. Poradenství a vzdělávání

9.A Speciální poradenství

9.A.b. Speciální poradenství pro rostlinnou výrobu

Podporováno je vydávání publikací doporučovaných odrůd a souvisejících informací, poskytované pěstitelům zdarma, pořádání výstav pěstovaných rostlin a podpora pořádání seminářů a školení pro pěstitelskou veřejnost.

9.F. Podpora poradenství v zemědělství

Podpora poradenství v zemědělství je zaměřena na :

- regionální přenos informací o realizaci společné zemědělské politiky, zejména požadavků na plnění cross compliance, zajišťovaný prostřednictvím Krajských informačních středisek pro rozvoj venkova a zemědělství (KIS),
- metodickou činnost k podpoře zemědělského poradenského systému

Podporu do výše 100 % z prokázaných nákladů, maximálně 500 tis. Kč, mohou obdržet žadatelé, kteří využijí poradenskou službu v souladu s předmětem dotace do hospodářského výsledku.

10. D Podpora evropské integrace nevládních organizací

Účelem je podpora vstupu, členství, zastoupení členství a činnost českých stavovských agrárních nevládních (u členů řádných i přidružených) v mezinárodních nevládních organizacích (podpora rozvoje demokratické občanské společnosti), za které se z hlediska tohoto dotačního titulu pro rok 2006 považují : Konfederace mladých farmářů (CEJA), Evropská konfederace zemědělských producentů (COPA), Všeobecný výbor pro zemědělské družstevnictví EU (COGECA), Konfederace potravinářských sdružení EU 15 (CIAA), Konfederace evropských vlastníků lesa (CEPF), Evropská federace obecních lesů (FECOF), Asociace evropských regionů horských oblastí (EUROMONTANA) a Sdružení evropských vinařských regionů (AREV). Výše podpory je fixní částka dle rozhodnutí MZe podle náročnosti začlenění do vyjmenovaných mezinárodních nevládních organizací. Podpora je poskytnuta formou dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

13. Podpora zpracování zemědělských produktů

Účelem dotace je zvýšení kvality zpracování zemědělských produktů a zlepšení hygienických podmínek zabezpečením transferu nových technologií a inovací do zpracování zemědělských produktů (včetně integrované prevence a omezování znečištění). Dotaci lze poskytnout pro :

- modernizaci a rekonstrukci výrobních zařízení,
- zavádění nových technologií,
- zlepšení a racionalizaci postupů zpracování zemědělských produktů,
- investice ke zlepšování a monitorování kvality potravinářských výrobků,
- zavádění technologií šetrných k životnímu prostředí,
- zavádění technologií souvisejících s dohledatelností potravinářských výrobků.

Podpora do výše 40 % přijatelných nákladů projektu (max. do 10 mil. Kč/l projekt/l příjemce) je poskytnuta formou dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (dříve investiční).

Zrušení dotačního programu 3.f.), kdy předmětem dotace je nakoupené uznané osivo pšenice

V souvislosti s ukončením tříletého „ochranného“ období u existujících státních podpor pro nové členské státy (k termínu 30. 4. 2007), byla Česká republika nucena upravit existující státní podpory způsobem, aby byly v souladu s pravidly ES, zejména pak s novými pokyny Společenství ke státní podpoře v odvětvích zemědělství a lesnictví na období 2007 – 2013.

S odkazem na bod 8 písm. d) Zásad pro rok 2007, tj. „MZe není oprávněno příslušný program či podprogram realizovat, pokud obdrží negativní rozhodnutí Evropské komise o slučitelnosti dotčeného dotačního programu či podprogramu“, **Ministerstvo zemědělství ČR oznamuje žadatelům o dotaci, že v roce 2007 nebude podpora z dotačního programu 3.f.), kdy předmětem dotace je nakoupené uznané osivo pšenice odrůd registrovaných na základě užitné hodnoty v ČR pro osev produkčních ploch v roce 2007, z uvedených důvodů realizována.**

2./ Podpory PGRLF

Od května roku 2007 v souvislosti s koncem přechodného období vstupu ČR do EU poskytuje PGRLF, a.s. podporu v rámci níže uvedených programů, a to pouze ve formě dotace části úroků z úvěru respektive přímé platby u finanční podpory pojištění za splnění podmínek stanovených v Pokynech pro poskytování podpor PGRLF, a.s. či Zásad pro poskytování finanční podpory pojištění pro rok 2007 PGRLF, a.s.

I. Investiční programy:

1./ Program Zemědělec

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.

a) V rámci tohoto Programu je podporován zejména nákup následujících investic:

traktor, sklízecí mlátička, adaptér ke sklízecí mlátičce, pluh, podmítač, brány rotační i diskové, rotavátor, mulčovač, žací stroj, obraceč, shrnovač, rozdružovač, ovíječka, lis a balička na slámu a seno, secí kombinace, rozmetadlo, osečkovač, návěs – přívěs, nástavba – nosič nástaveb, tahač, postřikovač, půdní fréza, samosběrací vůz, řezačka, krmný vůz, nakladač, rosič, kypřič, sazeč, drtič hrud, kompaktor, kultivátor, stroj na sběr kamene, sklízeč cukrovky, manipulátor, stroje na aplikaci kejdy, odplevelovač, překopávač kompostu, půdní válce, smyk, vyorávač, nahrnovač, senážní vůz.

b) V rámci tohoto Programu není zejména podporováno:

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

2.1 Program Půda

Předmět a účel Podpory: cílem Programu je podpořit nákup nestátní zemědělské půdy, včetně trvalých porostů (sadů, vinic, chmelnic – dále jen "půdy"), za účelem hospodaření (provozování zemědělské výroby) na této půdě.

V případě výše uvedených investičních programů platí, že žadateli – mladému zemědělci – bude podpora navýšena o 1%. Mladým zemědělcem se rozumí podnikatel (fyzická osoba), který v roce podání žádosti nedosáhl věku 40 let. Toto navýšení bude poskytováno nejdéle do konce roku, ve kterém Žadatel – mladý zemědělec – dovrší věku 40 let.

II. Podpora pojištění-neinvestiční

Účel podpory: zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám. Účelem podpory je částečná kompenzace pojistného, vynaloženého na zemědělské pojištění.

Předmět podpory: úhrada části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného u pojištění plodin a hospodářských zvířat.

Forma podpory: neinvestiční.

I. /Podprogram: Podpora pěstitelů na úhradu nákladů spojených s pojištěním plodin

podprogram je určen a podpora bude poskytnuta pěstiteli, který splňuje všechny podmínky pro poskytnutí finanční podpory pojištění uvedené v části A těchto Zásad, a který na své jméno sjednal smluvní pojištění plodin. Za plodiny se nepovažují lesní porosty a lesní školky. Uvedeným pojištěním se rozumí pojištění plodin pro případ:

- krupobití,
- požáru,
- vichřice,
- povodně nebo záplavy,
- sesuvu půdy,
- vyzimování,
- vymrznutí,
- jarního mrazu nebo mrazu.

Výše podpory: **až do 50 %** prokázaných uhrazených nákladů na pojištění speciálních plodin pro rok 2007 **až do 35 %** prokázaných uhrazených nákladů na pojištění ostatních plodin pro rok 2007 Pro účely poskytování finanční podpory se **speciálními plodinami**, jakožto předměty pojištění, rozumí:

- trvalé kultury vč. školek, tj. – réva a chmel,
- ovoce (meruňky, jablka, hrušky, třešně, višně, broskve, rybíz, angrešt, ořechy, mandloně, kdoule, švestky, slívy, ryngle, maliny, ostružiny),
- jahody,
- konzumní zelenina (celer, mrkev, petržel, pastinák, křen, ředkvička, ředkev, kedlubny, kapusta, květák, zelí, cibule, česnek, pažitka, pór, cukety, okurky, paprika, rajčata, salát, špenát, kopr, brokolice),
- okrasné rostliny vč. školek,
- přadné rostliny (len a konopí).

2. /Podprogram: Podpora chovatelů na úhradu nákladů spojených s pojištěním hospodářských zvířat

podpora bude poskytnuta chovateli hospodářských zvířat, který splňuje všechny podmínky pro poskytnutí finanční podpory pojištění uvedené v části A těchto Zásad, a který na své jméno sjednal smluvní pojištění hospodářských zvířat pro případ nálezů a dalších hromadných onemocnění. Uvedeným pojištěním se rozumí pojištění hospodářských zvířat pro případ:

- živelních škod,
- nebezpečných nálezů nebo jiných hromadných onemocnění infekčního nebo parazitárního původu,

I I. Nepotravinářské využití obilovin

V souvislosti s možnostmi nepotravinářského využití obilovin jako alternativního paliva nahrazujícího benzín se jako nejvýhodnější jeví výroba a využití bioetanolu (kvasného bezvodého denaturovaného lihu) nebo ETBE (etyl-terc-butyléteru), u kterého je právě bioetanol jednou z výrobních komponent. Bioetanol je nejrozšířenějším biopalivem mimo území EU a to především díky největším producentům – Brazílii a USA.

V roce 2006 byl v ČR uveden do provozu lihovar v Dobrovicích a lihovar ve Vrdech. Produkce obou lihovarů je zaměřena především na bioetanol. Celková výrobní kapacita v současné době činí 1,6 mil. hl/rok a ve výstavbě či přípravě výstavby jsou další přibližně 4 mil. hl. Budoucí výrobní kapacita 5,6 mil hl/rok je dostačující pro nahrazení cca 15 % předpokládaného prodeje motorových benzínů v roce 2010.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ukládá povinnost přimíchávat minimální podíl biopaliv do pohonných hmot takto:

- od 1. září 2007 ve výši 2 % objemových z celkového množství motorové nafty přimíchaných do motorové nafty
- od 1. ledna 2008 ve výši 2 % objemových z celkového množství benzínů přimíchaných do motorových benzínů
- od 1. ledna 2009 ve výši 3,5 % objemových z celkového množství benzínů přimíchaných do motorových benzínů
- od 1. ledna 2009 ve výši 4,5 % objemových z celkového množství motorové nafty přimíchaných do motorové nafty.

Od roku 2009 je počítáno se zahájením uplatňování vysokoprocenních směsí biopaliv a čistých biopaliv, mezi které patří též čistý bioetanol a palivo E85 (směs 85% etanolu a 15% benzínu). V současné době je Ministerstvem zemědělství, Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem životního prostředí ve spolupráci s ostatními zainteresovanými rezorty připravován víceletý program uplatnění těchto biopaliv, jehož vypracování je podmínkou pro poskytování podpory (resp. daňových úlev) ve smyslu směrnice č. 2003/96/ES, kterou se mění struktura rámcových předpisů Společenství o zdanění energetických produktů a elektřiny.

Pro sektor zemědělství má nepotravinářské využití zemědělských produktů značný význam. Zavedení výroby biopaliv znamená pro zemědělské podniky stabilní odbyt produkce, stabilizaci celého trhu a zmírnění cenových výkyvů na trhu zemědělských komodit.

V následující tabulce je uveden odhad spotřeby bioetanolu a odhadovaná osevní plocha potřebná k naplnění minimálních podílů biopaliv v pohonných hmotách podle zákona o ochraně ovzduší pro roky 2008 až 2010.

Palivo	Měrná jednotka	Rok		
		2008	2009	2010
Hrubá spotřeba mot. benzínu	hl	32 481 605	33 123 746	33 632 107
Biosložka		2% EtOH	3,5% - EtOH	3,5% - EtOH
StOH	hl	649 632	1 169 331	1 177 124
Množství plodin				
Pšenice	tis. t	90,98	162,37	164,86
Cukrovka	tis. t	324,82	579,67	588,56
Osevní plocha				
Pšenice (výnos 50 t/ha)	tis. t	18,20	32,47	32,97
Cukrovka (výnos 50 t/ha)	tis. t	6,50	11,59	11,77

Poznámka: poměr množství vyrobeného etanolu z pšenice a cukrovky je 1:1, v souvislosti se zavedením podpory na palivo E 85 může dojít v roce 2010 k výraznějšímu nárůstu spotřeby etanolu a tím i spotřeby obilovin.

MEZINÁRODNÍ TRH S OBILOVINAMI

Odhady světové produkce a obchodu u pšenice a ostatních obilovin (mil. t)

	2005/06	2006/07 ¹⁾	2007/08 ²⁾	Změna 2007/08 proti 2006/07 (%)
Pšenice				
Sklizeň - svět	621,66	593,61	603,31	+1,6
z toho USA	57,28	49,32	56,25	+14,1
EU 27	132,36	124,80	120,86	-3,1
Východoevropské země bez SNS a baltických států	4,20	4,33	4,18	-3,5
SNS bez baltických států	91,93	85,94	91,03	+5,9
Dovoz - svět	113,31	115,03	105,46	-8,3
z toho USA	2,31	3,40	2,90	-14,7
EU 27	6,76	5,14	6,50	+26,5
Východoevropské země bez SNS a baltických států	1,46	1,47	1,22	-17,0
SNS bez baltických států	5,15	5,93	5,10	-14,0
Spotřeba - svět	624,45	617,19	617,56	+0,1
z toho USA	31,36	31,04	31,32	+0,9
EU 27	127,53	125,50	120,70	-3,8
Východoevropské země bez SNS a baltických států	5,91	5,50	5,36	-2,5
SNS bez baltických států	75,74	73,65	74,75	+1,5
Zásoby na konci marketingového roku - svět	147,63	124,06	109,80	-11,5
z toho USA	15,55	12,41	8,49	-31,6
EU 27	23,38	13,94	11,10	-20,4
Východoevropské země bez SNS a baltických států	1,25	0,99	0,75	-24,2
SNS bez baltických států	13,67	9,55	9,28	-2,8
Obiloviny kromě pšenice a ryže				
Sklizeň - svět	977,53	980,20	1054,37	+7,6
z toho USA	298,77	280,11	353,69	+26,3
EU 27	146,74	138,14	135,16	-2,2
Východoevropské země bez SNS a baltických států	12,98	12,09	9,50	-21,4
SNS bez baltických států	55,31	58,70	53,99	-8,0
Dovoz - svět	108,41	113,37	119,41	+5,3
z toho USA	2,29	2,55	2,73	+7,1
EU 27	2,88	8,52	13,46	+58,0
Východoevropské země bez SNS a baltických států	0,70	0,76	0,61	-19,7
SNS bez baltických států	1,15	0,91	0,61	-33,0
Spotřeba - svět	991,55	1009,50	1053,60	+4,4
z toho USA	245,07	242,81	273,52	+12,6
EU 27	147,54	146,51	149,97	+2,4
Východoevropské země bez SNS a baltických států	12,26	11,81	10,47	-11,3
SNS bez baltických států	49,75	51,29	50,60	-1,3
Zásoby na konci marketingového roku - svět	163,77	134,47	135,24	+0,6
z toho USA	54,77	36,18	54,10	+49,5
EU 27	22,64	17,64	11,48	-34,9
Východoevropské země bez SNS a baltických států	1,60	1,57	0,96	-38,8
SNS bez baltických států	5,49	5,38	3,98	-26,0

Pramen: USDA, Listopad 2007

Poznámka: Procenta jsou vypočtená ze zaokrouhlených údajů
2006/07 ¹⁾ předběžné údaje, 2007/08 ²⁾ odhady

Podle údajů USDA z listopadu 2007 činila celosvětová produkce pšenice v uplynulém marketingovém roce 2006/07 celkem zhruba 594 mil. t, světová produkce rýže 418 mil. t a světová produkce ostatních obilovin mimo pšenice a rýže pak 980 mil. t. Dohromady tak byla globální produkce obilovin celkem v roce 2006/07 stanovena ve výši 1,992 mld. t. Ve srovnání s rekordním rokem 2004/05 by činil pokles světové produkce obilovin celkem 52 mil. t, tj. 2,5 %. Podle údajů uvedeného zdroje lze uvést celosvětovou spotřebu obilovin včetně rýže za marketingový rok 2004/05 ve výši 1,993 mld. t, za marketingový rok 2005/06 ve výši 2,023 mld. t a za rok 2006/07 zhruba 2,045 mld. t.

Globální produkci a mezinárodní trh obilnin ovlivnily v současném marketingovém roce 2007/08 zejména výpadky v produkci v důsledku nepříznivých povětrnostních podmínek v řadě produkčních zemí, jako např. ve většině zemí Evropy, v Austrálii v Kanadě. Podle listopadových odhadů USDA by měla globální produkce obilovin celkem činit 2,079 mld. t. K mírnému meziročnímu nárůstu produkce došlo u rýže o 0,5 mil. t, jejíž světová produkce tak vzrůstá již pátý rok po sobě a měla by dosáhnout historicky nejvyšší úrovně 421 mil. t. U pšenice i u ostatních obilovin by se měla světová produkce zvýšit o 10 mil. t (o 1,6 %), respektive o 74 mil. t (o 7,6 %).

Přes mírný nárůst světové produkce obilnin po dvou předchozích nižších světových sklizních se bude marketingový rok 2007/08 vyznačovat převahou poptávky nad jejich nabídkou. Globální spotřeba obilnin pro lidskou výživu, produkci krmiv pro hospodářská zvířata i k produkci biopaliv se podle listopadových údajů předpokládá ve výši 2,095 mld. t. Uvedené skutečnosti a vysoká poptávka působily na rychlý růst cen obilnin, který se rozbíhal již ve druhé polovině června 2007.

Světový trh pšenice

V marketingovém roce 2006/07 bylo podle údajů USDA ze sklizňové plochy 212 mil. ha sklizeno celkem 594 mil. t pšenice při průměrném výnosu 2,80 t/ha. K poklesu produkce došlo následkem sucha zejména v Austrálii, v zemích EU, na Ukrajině a v Rusku. Celková nabídka pšenice na mezinárodním trhu byla v roce 2006/07 zhruba ve výši 741 mil. t a světová spotřeba dosáhla úrovně 617 mil. t.

Produkce a vývoz pšenice ve vybraných zemích světa

Ukazatel	Produkce (mil. t)			Vývoz (mil. t)		
	2005/06	2006/07 1)	2007/08 2)	2005/06	2006/07 1)	2007/08 2)
Země						
Rusko	47,70	44,90	48,00	10,66	10,79	12,00
Ukrajina	18,70	14,00	13,80	6,46	3,36	1,50
Čína	97,45	104,47	106,00	1,40	2,78	3,00
Indie	68,64	69,35	74,89	-	-	-
Země EU-27	132,36	124,80	120,86	15,69	13,87	9,50
Kanada	25,75	25,26	20,60	15,62	19,48	14,00
USA	57,28	49,32	56,25	27,42	25,03	31,50
Austrálie	25,37	9,90	13,00	15,21	11,24	8,00
Argentina	14,50	15,20	15,50	8,30	12,21	11,00

Pramen: USDA Listopad 2007

Poznámka: 2006/07 ¹⁾ předběžné údaje, 2007/08 ²⁾ odhady

V novém marketingovém roce 2007/08 by mělo být podle listopadového odhadu USDA ze sklizňové plochy 217 mil. ha sklizeno celkem 603 mil. t pšenice při průměrném výnosu 2,78 t/ha. Podle uvedených předpokladů by mělo dojít k významným poklesům produkce pšenice následkem sucha zejména v Austrálii, v Kanadě, v zemích EU, v Turecku. Celková nabídka pšenice na mezinárodním trhu se v roce 2007/08 odhaduje na 727 mil. t a světová spotřeba by měla zůstat na 617 mil. t jako v předchozím roce. Výsledkem aktuálního stavu na mezinárodním trhu, kdy poptávka převyšuje nabídku roku 2007/08. Podle zahraničních pramenů by to byl nejnižší stav zásob pšenice za posledních 26 let.

Ceny pšenice začaly významně růst nejdříve v zemích EU v druhé polovině června 2007, ceny v USA se v červenci zvyšovaly jen mírně. Zhruba od poloviny srpna pak začaly rychle, skokově růst i ceny pšenice v USA. Vývozní ceny pšenice v USA dosáhly v první dekádě září již 335 USD/t fob (cca 6757 Kč/t) a do konce září vystoupily vývozní ceny nejžádanějších druhů pšenice na 370 – 390 USD/t fob (7200 – 7600 Kč/t). V první dekádě října se ceny pšenice na světovém trhu začaly snižovat, i když nadále zůstávaly na historicky nejvyšších hodnotách.

Odhady objemu světového obchodu s pšenicí se v listopadu 2007 zastavily na úrovni 105 mil. t, což by bylo o 10 mil. t méně, než v roce 2006/07. Nejvyšší vývozy se předpokládají z USA ve výši 31,5 mil. t, z Kanady 14 mil. t, z Ruska 12 mil. t, z Argentiny 11 mil. t a z EU 9,5 mil. t. Hlavními dovozci pšenice by měly být Brazílie (7 mil. t), Egypt (6,8 mil. t), země EU (6,5 mil. t), Japonsko (5,5 mil. t), Indonésie, Alžírsko a další lidnaté země jako Mexiko, Nigérie, Irák, Filipíny, aj. Největší spotřebu pšenice předpokládá USDA v roce 2007/08 v zemích EU 27 (121 mil. t), v Číně (101 mil. t), Indii (76 mil. t), Rusku (37 mil. t), USA (31 mil. t), Pákistán (23 mil. t). Podíl světových zásob pšenice by měl v závěru marketingového roku 2007/08 poklesnout na 17,7 % celkové globální roční spotřeby.

Světový trh rýže

Podle říjnových údajů USDA činil odhad světové produkce rýže v současném marketingovém roce 2007/08 zhruba 418,6 mil. t, což by byl mírný meziroční nárůst o cca 0,5 mil. t. Byla předpokládána standardní či mírně zvýšená produkce v hlavních pěstitelských zemích jihovýchodní Asie. V Číně by měla dosáhnout celková produkce rýže 127 mil. t, v Indii 92 mil. t, Indonésii 34 mil. t, v Bangladéši 29 mil. t, ve Vietnamu 23 mil. t, v Thajsku 18 mil. t, v Barmě 11 mil. t.

Světová spotřeba rýže se každoročně mírně zvyšuje. V marketingovém roce 2005/06 byla odhadována na 415 mil. t, v roce 2006/07 na 418 mil. t a pro rok 2007/08 na 425 mil. t. Nejvyšší nárůst spotřeby rýže se očekává v Indii, v Indonésii a na Filipínách. Zatímco na konci marketingového roku 2000/01 činily globální zásoby rýže 150 mil. t, na konci roku 2004/05 zhruba 75 mil. t, tak na konci současného roku 2007/08 jsou předpokládány ve výši 71 mil. t. Činily by tak pouze 16,7 % roční světové spotřeby této významné komodity pro lidskou výživu.

Světový obchod s rýží by měl v marketingovém roce 2007/08 mírně vzrůst na 30 mil. t. Hlavními dovozci by měly být Filipíny (1,9 mil. t), Nigérie (1,7 mil. t), Indonésie (1,6 mil. t), Irák (1,3 mil. t) a EU-27 (1,1 mil. t). Největší vývozy se předpokládají z Thajska (9 mil. t), Vietnamu (4,7 mil. t), Indie (4,1 mil. t), USA (3,3 mil. t) a z Pákistánu (3,2 mil. t).

Vývozní ceny thajské rýže 100 % grade B byly počátkem října 2007 na úrovni 332 USD/t fob Bangkok, ceny US No. 2,4 % broken na úrovni 456 USD/t fob Gulf, ceny vietnamské Viet 5 % broken na 320 USD/t fob Ho Či Minovo Město. Rozdíl mezi srovnatelnou kvalitou thajské rýže a rýže z USA se v říjnu 2007 zvýšil již na 124 USD/t z 25 USD/t v říjnu 2005.

Světový trh ostatních obilovin (bez pšenice a rýže)

Podle údajů USDA z listopadu 2007 činila v marketingovém roce 2006/07 zpřesněná globální produkce ostatních obilovin kromě pšenice a rýže celkem 980 mil. t. To byl ve srovnání s předchozím rokem nárůst o 2,7 mil. t (o 0,3 %). Největší část celkového množství činila produkce ostatních obilovin v USA ve výši 280 mil. t, dále produkce Číny 154 mil. t a produkce zemí EU-25 ve výši 131 mil. t.

Produkce, obchod a spotřeba vybraných ostatních obilovin

	Světová produkce (mil. t)		Světový obchod (mil. t)		Světová spotřeba (mil. t)	
	2006/07 ¹⁾	2007/08 ²⁾	2006/07 ¹⁾	2007/08 ²⁾	2006/07 ¹⁾	2007/08 ²⁾
Kukuřice	703,45	768,22	90,47	93,19	721,48	762,82
Ječmen	136,91	134,50	14,71	15,36	144,99	139,64
Čirok	57,39	64,20	5,65	8,24	57,58	64,17
Oves	23,03	25,55	2,09	2,24	23,65	24,94
Žito	12,38	14,40	0,46	0,36	13,69	14,51

Pramen: USDA, Listopad 2007

Poznámka: 2006/07 ¹⁾ předběžné údaje, 2007/08 ²⁾ odhady

Světová produkce ostatních obilovin bez pšenice a rýže v současném marketingovém roce 2007/08 by měla činit 1,05 mld. t, což by znamenalo ve srovnání s předchozím rokem nárůst o 74 mil. t (o 8 %) v důsledku předpokládaného nárůstu produkce kukuřice, čiroku, ovsa a žita. Největší celková produkce ostatních obilovin by měla být dosažena v USA ve výši 354 mil. t (z toho 334 mil. t produkce kukuřice, 13 mil. t produkce čiroku, 4,6 mil. t produkce ječmene), produkce zemí EU-27 ve výši 135 mil. t (58 mil. t ječmene, 47 mil. t kukuřice, 7,9 mil. t žita, 8,7 mil. t ovsa), v Číně 153 mil. t (145 mil. t kukuřice), v Brazílii 53 mil. t (50 mil. t kukuřice), v Indii 36 mil. t, v Rusku a Mexiku po 30 mil. t, v Kanadě 28 mil. t, v Argentíně 27 mil. t, v Nigérii (24 mil. t), na Ukrajině 15 mil. t.

Světová spotřeba ostatních obilovin mimo pšenice a rýže je odhadována na 1,05 mld. t, tj. zhruba o 44 mil. t (o 4 %) více, než byla spotřeba předchozího roku. Po letech, kdy světová spotřeba ostatních obilovin převyšovala jejich globální produkci na úkor konečných zásob, je v aktuálním marketingovém roce předpokládána vyrovnaná bilance globální produkce a spotřeby. Konečné zásoby ostatních obilovin by měly jako v předchozím roce zůstat na úrovni cca 135 mil. t. Celosvětový obchod s ostatními obilovinami by měl činit 119 mil. t, přičemž největšími vývozci by měly být USA (68 mil. t), Argentina (18,5 mil. t) a Brazílie (8,5 mil. t).

Podle uvedených informací tak bude pokračovat s výjimkou roku 2004/05 trend, kdy v posledních šesti letech převyšuje globální spotřeba ostatních obilovin jejich globální produkci.

Aktuální světová produkce ječmene by podle odhadů USDA z listopadu 2007 měla činit 134,5 mil. t. Toto množství by znamenalo meziroční pokles o 2,4 mil. t (o 2 %). Protože počáteční světové zásoby ječmene pro marketingový rok 2007/08 byly odhadovány na pouhých 21 mil. t, předpokládá se při nižší produkci též pokles globální spotřeby. Zatímco v roce 2006/07 činila spotřeba ječmene zhruba 145 mil. t, v současném roce 2007/08 by měla dosáhnout 139,6 mil. t, tedy snížit se o 5,3 mil. t (o 3,7 %). Konečné zásoby by podle listopadových odhadů měly poklesnout na 15,5 mil. t, což by bylo pouze 11 % celkové světové roční spotřeby a nejnižší úroveň od roku 1995/96. Hlavními faktory tohoto stavu je významný pokles produkce ječmene zejména na Ukrajině (meziroční pokles o 5 mil. t) a v Rusku (pokles o 1 mil. t), tj. v zemích tradičních vývozců ječmene.

Aktuální globální sklizeň kukuřice odhadlo v říjnu 2007 USDA na 768 mil. t, což by znamenalo meziroční nárůst o 4,5 mil. t (o 0,6 %). Z celkové produkce by měla 40 %, cca 277 mil. t činit sklizeň kukuřice v USA a 21 %, 141 mil. t sklizeň v Číně. Podle uvedeného zdroje lze předpokládat v marketingovém roce 2007/08 světovou spotřebu kukuřice na historicky nejvyšší úrovni 724 mil. t. Největší nárůst spotřeby kukuřice je očekáván v USA a v Číně ke krmenému a průmyslovému užití.

Největšími vývozci kukuřice zůstanou USA (60 mil. t), Argentina (17 mil. t) a Brazílie (8,5 mil. t), jejichž celkový vývoz by měl představovat téměř 92 % světového vývozu kukuřice. V zemích EU-27 produkce i spotřeba kukuřice v posledních pěti letech stagnuje kolem úrovně 45 mil. t, respektive 48 mil. t.

V zemích EU-27 je odhadována celková produkce kukuřice na 46,7 mil. T, což by bylo nejméně za posledních 5 let.

Z celkové očekávané spotřeby v EU-27 v marketingovém roce 2007/08 ve výši cca 61 mil. t by mělo být přibližně 10 mil. t určeno k potravinářskému a průmyslovému užití, 46 mil. t ke krmenému užití a 2 mil. t k osivářskému a ostatnímu užití.

Údaje o vývoji cen hlavních druhů obilovin lze sledovat pravidelně na www.szif.cz v části „Tržní informační systém – Obiloviny a olejiviny“.

Evropská unie

Výsledky sklizně v roce 2007 byly v zemích EU 27 stejně jako v roce 2006 poznamenány nepříznivými povětrnostními podmínkami, v jejichž důsledku došlo ke snížení dosahovaných výnosů a produkce obilovin, zejména pšenice a kukuřice. Vlivem extrémně suchého počasí zejména v Maďarsku a východních státech EU byl významný podíl kukuřice určené k produkci na zrno, použít na siláž. Kukuřice na zrno tak byla z letošní sklizně nejvíce postiženou obilovinou.

Odhad celkové produkce obilovin v zemích EU 27 podle předpovědi EK z 11. 10. 2007 činil 256 mil. tun. Z celkového odhadu by mělo být 114,6 mil. t pšenice seté; 57,4 mil. t ječmene; 45,8 mil. t kukuřice (v loňském roce 60 mil. t); 8 mil. t žita; 8,6 mil. t ovsa; 9,1 mil. t triticales; 7,9 mil. t pšenice tvrdé a 3,9 mil. t ostatních obilovin. Tyto odhady budou nadále průběžně aktualizovány v rámci jednání řídicích výborů pro obiloviny. Pro informaci o plochách, průměrných výnosech a produkci jednotlivých druhů uvádíme v následující tabulce souhrnné údaje publikované 15. 11. 2007 odborným periodikem *Strategie Grains*:

Produkce obilovin v zemích EU27 za marketingové roky 2005/06-2007/08

Obilovina		Výměra (mil. ha)			Prům. výnosy (t/ha)			Produkce (mil. t)		
		2005/06	2006/07	2007/08	2005/06	2006/07	2007/08	2005/06	2006/07	2007/08
Pšenice setá	EU25	19,2	18,9	19,2	6,0	5,8	5,6	114,8	108,8	107,7
	EU27	22,3	21,7	22,0	5,5	5,4	5,1	123,8	116,8	112,7
Ječmen	EU25	13,1	13,2	13,2	4,1	4,1	4,3	53,2	54,7	57,0
	EU27	13,8	13,8	13,7	4,0	4,1	4,2	54,9	56,0	57,9
Kukuřice	EU25	6,1	5,8	5,6	8,1	7,6	7,7	49,6	44,2	42,8
	EU27	9,0	8,5	7,9	6,7	6,3	5,9	60,2	53,0	46,7
Pšenice durum	EU25	3,1	2,7	2,6	2,4	2,9	2,8	7,5	7,9	7,3
	EU27	3,1	2,7	2,6	2,4	2,9	2,8	7,5	7,9	7,3
Žito	EU25	2,5	2,3	2,6	3,1	2,8	3,0	7,6	6,5	7,8
	EU27	2,5	2,3	2,6	3,1	2,8	3,0	7,7	6,5	7,8
Ostatní obilov.	EU25	7,0	7,0	6,9	3,3	3,0	3,4	23,1	20,8	23,3
	EU27	7,3	7,3	7,2	3,2	2,9	3,3	23,6	21,3	23,7
Obiloviny celkem	EU25	51,0	50,0	50,1	5,0	4,9	4,9	255,8	242,8	245,9
	EU27	58,0	56,2	56,1	4,8	4,6	4,6	277,8	261,5	256,1

Pramen: *Strategie Grains*, Listopad 2007

Celkový pokles produkce obilovin v zemích EU-27 by ve srovnání s předchozím rokem 2006 dosáhl 5,4 mil. t (2 %). Celkový průměrný výnos se přiblížil úrovni 4,5 t/ha, která byla skutečností v roce 2003/04 s nejnižší produkcí obilovin za posledních sedm let. Od následujícího marketingového roku 2004/05 se produkce obilovin celkem v zemích EU každoročně snižovala v důsledku mírného poklesu ploch a výnosů. Tento nepříznivý trend vedl v kumulaci s několika zásadními globálními vlivy hned na počátku současného marketingového roku 2007/08 k rychlému nárůstu cen všech obilovin. Ten byl provázen nebyvalou aktivitou obchodních společností a zpracovatelů v zájmu nákupu dostatečného množství obilovin k potravinářskému, krmnému, technickému užití i k obchodování. Nižší nabídka na trhu se odrazí i v zahraničním obchodě. Podle předběžných informací je očekáván výrazný nárůst dovozu obilnin na zhruba 17,3 mil. t (oproti 11,3 mil. t v roce minulém), čímž by se EU stala již čistým dovozcem obilnin.

Rekordní nárůst cen obilovin v EU byl zapříčiněn několika podstatnými vlivy. Mezi nejdůležitější faktory cenového růstu patřily podprůměrné výsledky dvou sklizní po sobě, významný pokles celkových zásob obilovin v EU, současně nižší sklizeň i v jiných částech světa, rostoucí poptávka pro průmyslové využití, vývozní restrikce na Ukrajině a v Rusku.

Vysoké ceny obilovin se okamžitě přenesly do odvětví výroby krmiv, což velmi těžce zasáhlo zejména producenty drůbežního a vepřového masa. Postupně se rostoucí ceny obilnin začaly promítat i do cen mouky, pečiva a řady dalších potravin.

Legislativní změny v návaznosti na mimořádnou situaci na trhu obilovin v EU

Výše popsaná situace vyústila v konkrétní návrhy opatření, prostřednictvím nichž by mělo dojít k ulehčení tíživé situace způsobené vysokými cenami obilovin a nízkou zásobou obilovin v EU v marketingovém roce 2007/08:

1) Nařízení Rady, kterým se stanoví odchylka od nařízení (ES) č. 1782/2003, kterým se stanoví společná pravidla pro režimy přímých podpor v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zavádějí některé režimy podpor pro zemědělce, pokud jde o půdu vyňatou z produkce na rok 2008

Cílem tohoto návrhu je stanovení povinné sazby vynětí půdy z produkce na 0 % v roce 2008. Opatření tedy v příštím roce umožňuje zemědělské využití hektarů, na něž jsou vázány nároky při vynětí půdy z produkce („set-aside“). Může tak pro zemědělce představovat určitou pobídku k produkci dodatečného množství obilovin, což by mohlo přispět k uvolnění napětí na trhu.

Plocha zahrnutá do povinného vynětí půdy z produkce, jenž se v současné době vztahuje na EU-15, Maltu a Slovinsko, činí v EU 3,8 milionu hektarů. Při průměrných výnosech by se díky tomuto opatření mohlo na evropský trh dodat přibližně 10 milionů tun obilovin.

Skutečnost, že sazba set-aside bude v příštím roce nulová, však neznamená, že by tato půda musela být nutně použita k produkci. Naopak může být nadále z produkce nepovinně vyjmuta a lze na ni uplatňovat environmentální programy.

2) Dočasné přerušení dovozních cel pro veškeré obiloviny s platností do konce marketingového roku 2007/08

Jedná se o plánované opatření, jehož představení je očekáváno v nejbližší době. Stejně jako v případě dočasného stanovení nulové sazby pro set-aside, je i v tomto případě cílem zmírnění napětí na trhu vyvolaného rekordními cenami a limitovanou bilancí obilovin v EU.

Předmětem návrhu bude s největší pravděpodobností dočasné zrušení cel pro dovoz obilovin s platností do konce současného marketingového roku (tj. do 30. 6. 2008)

Přestože je aktuální úroveň celní ochrany pro obiloviny relativně nízká, stále existují určité typy obilovin na něž se vztahují dovozní cla a které jsou relevantní pro bilanci na trhu EU. Zároveň v současné době již nejsou poskytovány žádné exportní náhrady pro obiloviny.

Co se týče dovozních cel, pro EU platí závazné tarify pro všechny obiloviny v rámci dohody GATT. Používané sazby jsou však různé. Tento systém pochází z dohody „Blair House“ mezi US a EU, jenž zahrnuje stanovení tarifů na bázi různých světových referenčních cen pro jasně definované typy obilovin. Celní sazba je stanovena na bázi rozdílu mezi intervenční cenou pro obiloviny včetně měsíčních přírůstků, vynásobené 1,55 a reprezentativní dovozní cenou CIF pro obiloviny v Rotterdamu. Výsledkem toho jsou aktuálně nulové celní sazby pro pšenici tvrdou, vysokojakostní pšenici setou, žito a čirok. Platná celní sazba pro kukuřici je v současnosti též nulová, podléhá však větší fluktuaci (tj. v září např. platila sazba 1,93 /t) vzhledem k volatilitě referenční ceny kukuřice na trhu v USA.

Návrh na dočasné zrušení cel však zasáhne především dovozní kvóty, neboť v rámci určitých dovozních kvót jsou aplikovány i jiné než nulové celní sazby. Konkrétně se jedná o následující kvóty:

- ⇒ dovozní kvóta pro pšenici setou střední až nízké jakosti o celkovém objemu 2 989 240 tun pocházející s z USA, Kanady a jiných třetích zemí s platnou celní sazbou 12 /t (dle NK 2375/2002),
- ⇒ dovozní kvóta pro ječmen o celkovém objemu 306 215 t pocházející ze třetích zemí s platnou celní sazbou 16 /t (dle NK 2305/2003),
- ⇒ dovozní kvóta pro sladovnický ječmen o celkovém objemu 50 000 t pocházející ze třetích zemí s platnou celní sazbou 8 /t (dle NK 2377/2002),

- ⇒ dovozní kvóta pro kukuřici ze všech třetích zemí o celkovém objemu 242 074 t s nulovou celní sazbou (dle NK 969/2006),
- ⇒ dovozní kvóty pro kukuřici a čirok dovožené do Španělska (2 mil. t kukuřice a 0,3 mil. t čiroku) a Portugalska (0,5 mil. t kukuřice) se sníženým dovozním clem (tzv. „abatimento“ dle NK 1839/95).

Intervenční zásoby obilovin

Vývoj intervenčních zásob v EU 27

V průběhu minulého i aktuálního marketingového roku dochází ke změně ve vývoji intervenčních zásob oproti minulým rokům, kdy intervenční zásoby představovaly břemeno pro EU vzhledem k značným přebytkům. Vývoj intervenčních zásob obilovin v EU v roce 2007 směřuje k citelnému poklesu, vzhledem k tomu, že intervenční nákup nebyl v proběhlé intervenční kampani téměř vůbec využíván v důsledku vysokých tržních cen obilovin i s ohledem na významný objem prodejů, které byly výlučně směřovány na vnitřní trh EU.

Počáteční intervenční zásoby EU 27 dosahovaly na začátku m.r. 2007/08 úroveň přibližně 2,4 mil. tun. Prostřednictvím vyhlášených nabídkových řízení pro prodej na vnitřní trh EU bylo od té doby prodáno celkem cca 2 mil. tun. obilovin. Stav intervenčních zásob k 4.11. 2007 činil 434 tis. t obilovin, z toho 100 tis. t pšenice obecné a 334 t kukuřice.

Prodej intervenčních zásob probíhá formou vyhlášených nabídkových řízení, v rámci nichž jsou jednotlivé nabídky posuzovány a schvalovány Evropskou komisí při asistenci Řídícího výboru pro obiloviny. Změnou oproti minulému období je schvalování tendrů v pravidelných dvoutýdenních intervalech (tj. každý druhý čtvrtek) oproti týdenní frekvenci v minulém období. V současné době jsou otevřeny pouze 2 nabídková řízení pro prodej obilovin na vnitřní trh. Jedná se o nabídkové řízení pro prodej 124 214 t pšenice obecné a 2 199 355 t kukuřice z maďarských intervenčních zásob na vnitřní trh EU (dle NK 712/2007).

Otázka budoucnosti intervenčního systému

Intervenční systém je jednou z otázek, které budou řešeny v rámci revize SZP „Health Check“ v roce 2008. V současné době je již známo, že cílem EK, která je hlavním iniciátorem případných reforem je zlepšení tržní orientace v SZP, jenž se promítne i v sektoru obilovin.

Komise v tomto ohledu poukazuje především na změněnou roli intervencí a kontroly nabídky. V minulosti byla potřeba reformy intervenčního mechanismu spojena s vývojem na světových trzích a jakékoliv eventuální zásoby musely nalézt svůj odbyt alespoň částečně formou exportu. Skutečnost globalizace a aktuální formace EU o 27 členských státech vyžaduje reflexi přetrvávajících nástrojů staré SZP do budoucna (tj. např. systému kvót, veřejných intervencí, cenových podpor a refundací).

Položena je tedy otázka, jak vytvořit správný intervenční systém, tak aby fungoval jako záchranná síť a který by mohl být využit bez spoléhání se na subvencovaný prodej. Komise proto zamýšlí prověřit zdali v současné době splňují existující nástroje regulace trhu nějaký účel nebo zdali spíše nezpomalují schopnost evropského zemědělství odpovídat tržním signálům. Zájem EK je navíc důkladné monitorování současné tržní situace a analýza zaměřená na otázku, zda-li je aktuální situace na trhu krátkodobou reakcí na špatnou sklizeň v m.r. 2006/07 nebo zda-li neukazuje na dlouhodobý trend vyvolávající tlak na zemědělské trhy. Na základě této analýzy učiní Komise závěry o případných nových opatření.

Rozhodnutí o redukci intervenčního systému pro kukuřici z tohoto roku bylo dle EK nezbytné, neboť bylo použito proti primárnímu cíli záchranné sítě. EK předpokládá, že toto může vést k relativní ztrátě konkurenceschopnosti pro ječmen a eventuálně i pro pšenici. Je proto pravděpodobné, že navrhovaným řešením bude rozšíření modelu reformy intervence kukuřice na krmné obiloviny zahrnuté v intervenčním systému, což prakticky znamená postupné zrušení intervenčních nákupů pro ječmen. Možnost intervenčního nákupu by v takovém případě byla zachována pro jedinou obilovinu – pšenici setou potravinářskou.

Exportní a importní licence v sektoru obilovin

Revize systému dovozních a vývozních licencí v sektoru obilovin

Jedním z čteně diskutovaných témat na Řídících výborech pro obiloviny je plánovaná revize systému dovozních a vývozních licencí v sektoru obilovin. ČR jako jeden z členských států, tuto revizi de facto iniciovala z důvodu vysoké míry nejasnosti a nepřehlednosti stávajícího systému. Jednání o této problematice nicméně ještě není uzavřeno a schváleno formou konkrétního nařízení.

Dosavadní diskuze dospěla k návrhu prozatímního pracovního dokumentu, kterým má být v budoucnu nahrazeno nařízení NK 1342/2003 stanovující zvláštní prováděcí pravidla k režimu dovozních a vývozních licencí v odvětví obilovin a rýže. Cílem úpravy je podpora racionalizace legislativy, harmonizace jednotlivých komoditních sektorů a simplifikace textu nařízení a celého systému vývozních a dovozních licencí

Revidovaný text návrhu nařízení se skládá z následujících návrhů.

1. Snížení počtu produktů, jejichž vývoz/dovoz podléhá předložení vývozních/dovozních licencí:

Týká se to produktů bez stanovené vývozní subvence a dále (v případě vývozu i dovozu) produktů, jejichž průměrný podíl na vývozech/dovozech v posledních pěti letech byl nižší než 1,5%, se stanovenými výjimkami.

2. Stanovení jednotné délky platnosti licencí:

Standardní délka platnosti vývozních licencí je stanovena do konce čtvrtého měsíce následujícího po měsíci vydání licence. Délka platnosti dovozních licencí je stanovena do konce druhého měsíce následujícího po měsíci vydání licence.

3. Sjedení čekací lhůty pro vydání licence:

Licence pro produkty bez stanovené vývozní náhrady se vydávají v den podání žádosti. Licence pro produkty se stanovenou vývozní náhradou (i nulovou) se vydávají třetí pracovní den po dni podání žádosti.

4. Harmonizace kritérií pro stanovování vývozních náhrad

5. Zjednodušení procesu podávání nabídek do tendru:

Zájemce podává písemnou nabídku přímo na formuláři žádosti o vývozní licenci, tzn. místo dvou dokumentů předkládá pouze jediný formulář. Složená nabídková záruka se v průběhu řízení mění na licenční záruku.

6. Jasnější propojení záruky (její výše) se skutečnou hodnotou vývozního/dovozního závazku: Komise reagovala na připomínky mnoha členských států, které kritizovaly nejen způsob stanovení licenční záruky u vývozních licencí se subvencí, ale obecně také výši požadovaných záruk. Výsledkem bude zřejmě změna způsobu stanovení licenční záruky u vývozních licencí se subvencí tak, že místo procentuálního určení je stanovena pevná výše záruky takto:

- a) 10 EUR/t u vývozních licencí se žádostí o vývozní náhradu
- b) Komise rovněž nově navrhuje snížení licenční záruky u vývozních licencí bez subvence z původních 5 EUR/t na 3 EUR/t.
- c) Záruka na licenci pro dovozy zůstává na současné výši 1 EUR/t.

Společná organizace zemědělských trhů a zvláštní ustanovení pro některé zemědělské produkty

V rámci procesu zjednodušení evropské legislativy v oblasti SZP byl v roce 2007 představen Návrh nařízení Rady, kterým se stanoví společná organizace zemědělských trhů a zvláštní ustanovení pro některé zemědělské produkty. Smyslem tohoto nařízení Rady je nahradit současných 21 jednotlivých komoditních společných organizací trhu, které se řídí svými „separátními“ právními předpisy, jediným nařízením pro společnou organizaci trhu pro všechny komodity – SOT.

Tímto krokem bude současné nařízení Rady č. 1784/2003 o společné organizaci trhu s obilovinami zařazeno do společného nařízení pokrývající všechny společné organizace trhu.

Představení společného nařízení nicméně neznamená obsahové změny jednotlivých SOT, nýbrž pouze jejich harmonizaci. V sektoru obilovin toto nové nařízení nabývá účinnosti od začátku příštího m.r., tj. od 1. 7. 2008.

Slovensko

Předchozí sklizeň roku 2006 silně poznamenaly nepříznivé povětrnostní podmínky v průběhu zimy a horkého léta. Celková sklizeň obilovin včetně kukuřice ve výši 2,93 mil. t byla druhá nejnižší za uplynulých sedm let. Při dovozu ve výši 264 tis. t dosáhla celková domácí spotřeba obilnin 2,60 mil. t při mírném poklesu krmného užití na úroveň 1,08 mil. t. Podobně jako v České republice překonal i na Slovensku celkový vývoz obilnin v roce 2006/07 veškeré předpoklady a dosáhl hodnoty 1,14 mil. t (z toho 562 tis. t kukuřice). Také výnosy a sklizeň obilnin v roce 2007 negativně poznamenaly nepříznivé povětrnostní podmínky. Z celkové výměry 785 tis. ha obilovin včetně kukuřice bylo podle odhadu SSÚ k 15. 8. 2007 sklizeno 3,11 mil. t obilovin při průměrném výnosu 3,96 t/ha. Na slovenském trhu, tak jako na mezinárodním trhu, docházelo od počátku sklizně k převaze poptávky nad nabídkou a k rychlému nárůstu obchodních cen obilnin, na který reagovaly následně růstem i některé druhy základních potravin, zejména pečiva. Největší množství obilnin z nové sklizně bylo nakoupeno v měsíci srpnu. Zatímco ve třetím čtvrtletí roku 2006 zůstávaly průměrné nákupní ceny (CZV) potravinářské pšenice na úrovni 4000 SKK/t, v srpnu 2007 dosáhly v průměru 4900-6000 SKK/t, v září 2007 pak cca 5800-6700 SKK/t a v říjnu 6700-7100 SKK/t. Významně se zvýšily též ceny krmných obilovin, v srpnu stouply meziročně o 50-60 % z úrovně cca 3100 – 3250 SKK/t v roce 2006 na zhruba 4975 SKK/t u krmné pšenice, 4670 SKK/t u krmného ječmene a 4820 SKK/t u ovsa.

V říjnu 2007 dosáhly průměrné CZV krmné pšenice 6110 SKK/t, krmného ječmene 6130 SKK/t, triticales 4860 SKK/t a krmné kukuřice 7670 SKK/t.

Rusko

Celková výměra obilovin v Rusku v roce 2007 je odhadována na cca 45 mil. ha, z čehož by mělo být 24,5 mil. ha pšenice a cca 10 mil. ha ječmene. Podle listopadových údajů byla očekávána produkce celkem 80 mil. t obilnin. Celková produkce pšenice by měla dosáhnout 48 mil. t, ječmene 16,4 mil. t, kukuřice 4 mil. t. Výnosy zejména ozimých obilovin negativně poznamenalo sucho v jižních oblastech Ruské federace, v části údolí Volhy, zejména v Rostovské oblasti. V důsledku vysoké poptávky na světovém trhu bylo za měsíce červenec až říjen vyvezeno z Ruské federace na zahraniční trhy více než 7 mil. t obilovin, z toho zhruba 6,2 mil. t pšenice a 750 tis. t ječmene. Do konce marketingového roku 2007/08 je odhadován celkový vývoz obilovin na 12 mil. t. Ceny obilovin se v Rusku od počátku sklizně rychle zvyšovaly v důsledku vysoké vývozní poptávky. Do konce září dosáhly ceny potravinářské pšenice class 3 u nákupních organizací v evropské části Ruska úrovně 6000 RUR/t (cca 4686 Kč/t). Ve stejném období před rokem byly tyto ceny v rozmezí 3800-4100 RUB/t (3150-3400 Kč/t). V suchem postižených jižních regionech Ruské federace vystoupily tyto ceny na úroveň 6300-6600 RUR/t (4920-5155 Kč/t). Na uvedené nárůsty cen pšenice reagovaly nárůstem ceny mouky a ceny bílého i tmavého chleba a pečiva. Nárůsty cen pšenice, mouky a pečiva se lišily podle regionů, nejnižší nárůsty byly v oblastech bez vysokých nákupů pro vývoz.

Pro zajištění potřeb ruského vnitřního trhu obilovin zavedla ruská vláda s platností od 12. listopadu 2007 do konce dubna 2008 vývozní clo u ječmene ve výši 30 % vývozní ceny (ne méně než 70 /t, cca

1870 Kč/t), u pšenice ve výši 10 % vývozní ceny (ne méně než 22 /t, cca 590 Kč/t). Od 29. října 2007 začal státní intervenční fond ze svých rezerv ve výši 1,5 mil. t prodávat pšenici class 3 na vnitřní trh. Do konce října bylo prodáno zhruba 57 tis. t pšenice za průměrnou cenu 5293 RUR/t (cca 4000 Kč/t).

Za měsíce srpen – říjen 2007 měly vývozy pšenice z Ruska vysoké tempo a dosáhly přibližně 6 mil. t. Tomu napomohla vysoká poptávka ze zemí Středozevní oblasti a Středního východu, nižší nabídka ze zemí EU a Ukrajiny a také dobré přepravní možnosti, nižší lodní poplatky a nižší ceny pšenice méně kvalitativních tříd.

Ukrajina

Ministerstvo zemědělství oznámilo v říjnu odhad produkce obilovin ze sklizně 2007 na 32 mil. t. V roce 2006 činila ukrajinská produkce obilovin celkem 34 mil. t. Od roku 2005 s produkcí 38 mil. t obilovin se jedná o další pokles produkce obilovin, které jsou významnou vývozní komoditou Ukrajiny. Letošní nižší produkci obilovin negativně poznamenaly nepříznivé povětrnostní podmínky. Extrémní sucho způsobilo úplné zaschnutí odhadem 600 tis. ha obilovin a luskobilných směsek a snížení průměrných výnosů odhadem na 2,1-2,2 t/ha na sklizených plochách obilovin. Celkovou produkci pšenice a kukuřice odhaduje USDA na 13,8 mil. t, respektive 7 mil. t, zhruba na úrovni sklizně roku 2006. Produkce ječmene by měla meziročně poklesnout z 11,4 mil. t na letošních 6,2 mil. t, tj. o 46 %. Ukrajina byla v posledních letech druhým největším vývozcem ječmene (krmného) za zeměmi EU. Jeho vývoz v marketingovém roce 2005/06 dosáhl 4,9 mil. t, v roce 2006/07 cca 3,5 mil. t. Ukrajinská vláda v zájmu stabilizace domácího trhu obilovin a jejich cen stanovila od 1. července 2007 na 3 měsíce vývozní kvóty pro pšenici, kukuřici, ječmen a žito s množstevním omezením ve výši 3000 t měsíčně pro každou obilninu. Následně stanovila vláda na období od 1. 10. 2007 do 31. 3. 2008 vývozní kvóty k omezení vývozu kukuřice na 600 tis. t, krmného ječmene na 400 tis. t a krmné pšenice na 200 tis. t. Podle Státního statistického úřadu měla Ukrajina na počátku července na zásobách u pěstitelů a skladovatelů rezervy ve výši 4,2 mil. t, z toho 2,7 mil. t pšenice. Podle ministerstva zemědělství by vývoz 3 mil. t obilnin v marketingovém roce 2007/08 neměl ohrozit bilanci na domácím trhu, kde předpokládá potravinářské užití obilnin ve výši 7,1 mil. t, krmné užití ve výši 13,6 mil. t a ostatní užití ve výši 4,5 mil. t.

Pro sklizeň roku 2008 bylo podle odhadů zaseto 5,9 mil. ha ozimé pšenice (6,0 mil. ha v roce 2006), 570 tis. ha ozimého ječmene (618 tis. ha) a 500 tis. ha žita (352 tis. t), dohromady zhruba 7 mil. ha ozimých obilovin, stejně jako v roce 2006.

TRH S OBILOVINAMI V ČESKÉ REPUBLICE

Obiloviny vstupovaly do minulého marketingového roku 2006/2007 s velmi nízkým množstvím počátečních zásob (1 149,6 tis. tun) a byly po ročníku 2004/2005 (1 014,9 tis. tun) jedny z nejnižších. Po velmi průměrné sklizni v roce 2006, která však dostatečně pokrývala potřeby bilance pro marketingový rok 2006/2007 a to jak v užití na potraviny tak i na krmiva, nastala postupná změna v charakteru trhu s obilovinami. Začala převažovat poptávka nad nabídkou a znovu tak byl ovlivněn cenový vývoj, který měl u všech obilovin výrazně stoupající trend.

Celková výše sklizně obilovin v roce 2006 v množství 6 386,1 tis. tun je v ČR svoji úrovní řazena mezi velmi průměrné sklizně (podobná výše sklizně v roce 2000). Produkce obilovin dostatečně pokrývala domácí poptávku ve všech základních obilných surovinách. Na domácím trhu nevznikly žádné výrazné přebytky obilovin, tak jak tomu bylo v předchozích sklizňových ročnících, což se projevilo minimálním intervenčním nákupem.

Intervenční nákup obilovin v České republice ze sklizně roku 2006 byl zahájen dle pravidel režimu intervenčního nákupu stanovených Evropskou komisí, která jsou platná pro všechny členské státy Evropské unie. Základní parametry (druhy intervenčně nakupovaných obilovin, minimální akceptované množství, zahájení intervenčního nákupu atd.) zůstaly nezměněny, včetně změny, která nastala v oblasti posuzování kvality, kdy se NK č. 824/2000 novelizovalo NK č. 1068/2005 a stanovily se přesné limity pro obsah kontaminujících látek v obilovinách, mezi jinými i limit pro mykotoxiny v zrně. Zemědělskými subjekty bylo od 1. 11. 2006 do 31. 5. 2007 nabídnuto do intervenčního nákupu celkem 3 994 tun obilovin (z toho 0,0 tun pšenice, 3 994 tun ječmene a 0,0 tun kukuřice). Destinační nabídky byly ve výši 674 tun a Loco nabídky činily 873 tun. Celkové převzaté množství do intervenčního nákupu ze sklizně roku 2006 bylo 1 547 tun obilovin. Intervenční skladování obilovin v marketingovém roce 2006/2007 bylo zajištěno prostřednictvím uzavřených smluv (dlouhodobých i krátkodobých) s privátními skladovateli a ke dni 31. 10. 2007 vykazovala skladová kapacita objem ve výši 534 tis. tun.

Pro vývoz obilovin do zahraničí sice nebyly od počátku marketingového roku 2006/2007 dány tak dobré předpoklady jako v předchozím marketingovém roce 2005/2006, ale přesto docházelo k jeho vysoké realizaci jak z volného trhu, tak také v rámci dobíhajících vyhlášených vývozních tendrů Evropskou komisí do třetích zemí a dále ve výběrových řízeních na vnitřní trh Společenství do 5 000 tun. Vývoz z volného trhu směřoval především do stávajících členských států EU (Německo, Polsko, Rakousko).

V metodice šetření některých údajů ČSÚ o jednotlivých ukazatelích rostlinné výroby byly provedeny některé významné změny. Vzhledem ke vzniku nové organizace územní samosprávy již nejsou výsledky jednotlivých šetření vztaheny na okresy, nýbrž na nově vzniklé územně samosprávné celky (kraje). Od roku 2002 již také nedochází k šetření sklizňových ploch, ale pro účely výpočtu průměrného hektarového výnosu se využívá plocha osevní zjištěná k 31. 5. daného roku. Tato plocha může být následně aktualizována v případě, že se výměra sklizně dané komodity výrazně odlišuje od plochy osevu.

Podle šetření ČSÚ o struktuře osevních ploch k 31. 5. 2007 vyplývá, že došlo ke zpětnému posunu v zastoupení osevních ploch jednotlivých obilovin, jaké zde byly v roce 2005. K výraznému nárůstu rozlohy pěstování došlo především u ozimého žita a ozimého ječmene, kdy byly zaznamenány meziroční nárůsty o 66,8 % a 26,3 %. Další, velmi významný nárůst plochy byl zaznamenán u triticale, kde došlo k navýšení o 22,0 %. U nejrozšířenějších jarních obilovin (u jarního ječmene a u jarní pšenice) došlo k výraznému poklesu ploch (o 13,3 % a o 1,8 %). Plochy ozimé pšenice rovněž mírně vzrostly (o 4,2 %) a ozimá pšenice zůstává u nás zdaleka nejrozšířenější obilovinou. U ostatních druhů jarních obilovin (oves a kukuřice) došlo k mírnějšímu nárůstu osevních ploch v porovnání s minulým marketingovým rokem.

Podle zákona č. 62/2000 Sb., o některých opatřeních při vývozu a dovozu výrobků a o licenčním řízení, jsou druhy zboží, na které se vztahovaly licenční režimy a byly vyhlášeny nařízením vlády. Veškerý

dovoz a vývoz produktů, který patří pod společnou organizaci trhu s obilovinami, podléhá předložení dovozní nebo vývozní licence s výjimkou malých množství jejichž výše je uvedena v příloze III. Nařízení komise č. 1291/2001.

Většina obchodů s obilovinami probíhá v České republice mimo burzy. Burzy však jsou považovány za velmi důležité ukazatele cenového vývoje a jejich význam na našem obilném trhu narůstá. Vstupem ČR do EU v rámci administrace Společné organizace trhu s obilovinami se staly důležitým zdrojem informací o cenách na vnitřním trhu ES (systém NewIDES). S obilovinami mají v současné době oprávnění obchodovat Plodinová burza Brno, Obchodní burza Hradec Králové, Moravskoslezská komoditní burza v Ostravě, I. Karlovarská komoditní burza, Českomoravská komoditní burza Kladno a Komoditní burza Praha.

Dalšímu pokračování sdružování zemědělských výrobců do odbytových organizací napomáhá prostřednictvím dotačních titulů i stát. Tyto organizace, vlastněné a kontrolované prvovýrobci, ovlivňují sdružováním nabídky a aktivní prodejní činností stále významněji charakter trhu zemědělskými výrobky v ČR.

V návaznosti na zákon č. 307/2000 Sb., o zemědělských skladních listech a zemědělských veřejných skladech, a k němu se vztahující vyhlášky č. 403/2000 Sb., Ministerstvo zemědělství vydává povolení k provozování zemědělských veřejných skladů a s tím spojenému vystavování zemědělských skladních listů. Zemědělský skladní list je listinný cenný papír, který představuje vlastnické a zástavní právo k uskladněnému zboží. Je převoditelný rubopisem a předáním na jiného vlastníka. Zemědělský veřejný sklad dává záruku kvalitního ošetření a uskladnění vybraných druhů obilovin, luskovin a olejnin. Skladování těchto vybraných komodit musí splňovat podmínky vymezené výše uvedenými legislativními normami.

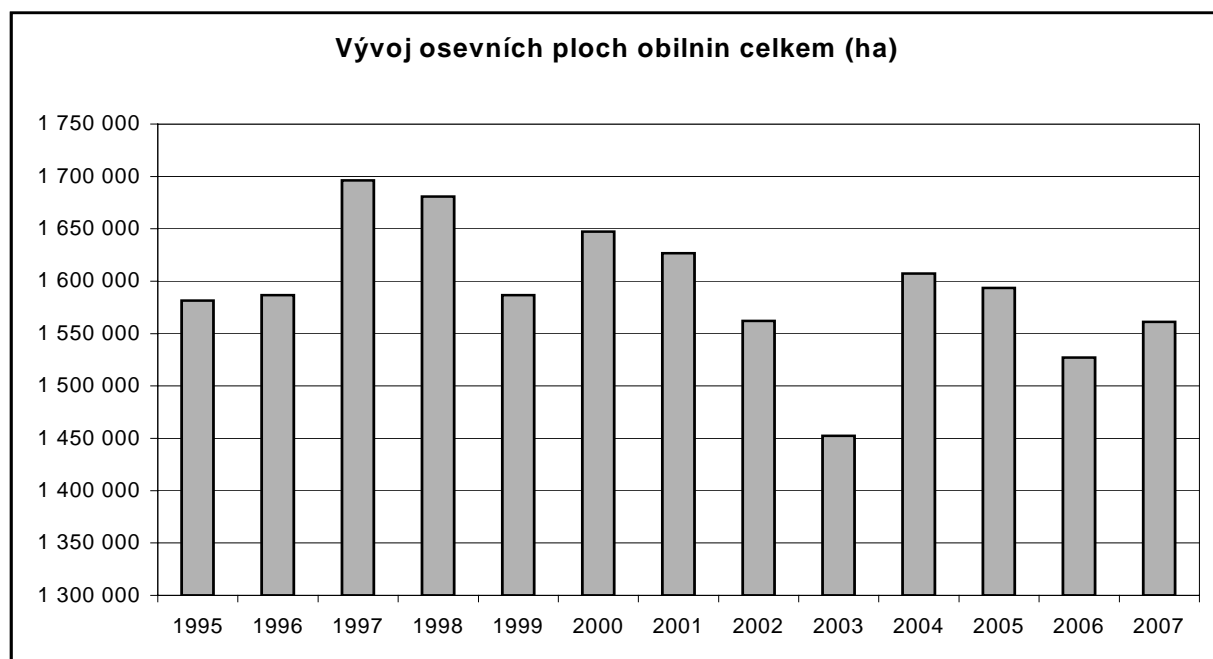
OBILOVINY CELKEM

Výroba

Předpokládaná celková sklizeň obilovin v roce 2007 ve výši 7 065,7 tis. tun je stanovena na základě odhadu sklizně základních obilovin a kukuřice ČSÚ k 15. 9. 2007, doplněného o odhad Ministerstva zemědělství pro sklizeň ostatních obilovin. Proti skutečnosti předchozího roku je o 679,6 tis.tun (tj. o 10,6 %) vyšší. Ve srovnání se sklizní loňského roku jde o mírný nárůst a ve srovnání s běžnou produkční úrovní obilovin v České republice v letech předchozích lze hovořit o produkci srovnatelnou se sklizňovým ročníkem 1997 a 1999. Jedná se o sklizeň průměrné produkce, která svým množstvím dostatečně zabezpečuje kvantitativní pokrytí domácí potřeby, která činí v průměru 5 500 – 6 000 tis. tun obilovin celkem. Podle ukončených rozborů nebude problém se zajištěním kvalitní potravinářské pšenice, kde se jeví jako největší nedostatek vysoký obsah příměsí a nečistot, zatímco u sladovnického ječmene se jeví jako značný problém vyšší obsah N látek (celkový průměr je 12,6 %) a nízký obsah škrobu (60,7 %).

Osevní plochy

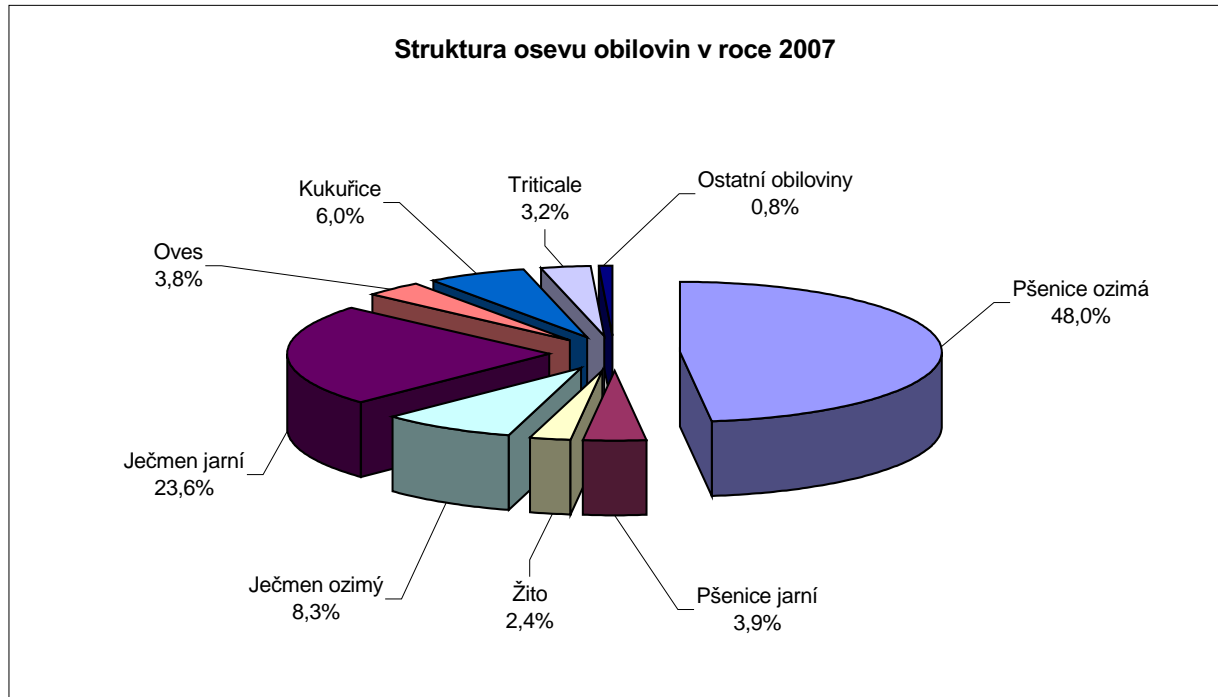
Celková osevní plocha obilovin podle soupisu osevních ploch ČSÚ k 31. 5. 2007 velmi mírně narostla proti předchozímu roku o 29,2 tis. ha na 1561,2 tis. ha. Z dlouhodobého pohledu se však osevní plocha pěstovaných obilovin příliš nemění a pohybuje se kolem výměry 1600 tis. ha. V meziročním vyjádření jde o nárůst o 1,9 %. Největší meziroční procentický nárůst byl zaznamenán u ozimých obilovin, především u ozimého žita o 66,8 % a u ozimého ječmene o 26,3 %. U naší nejrozšířenější obiloviny – ozimé pšenice došlo rovněž k mírnému navýšení ploch o 4,2 %. Další velmi významný nárůst byl zaznamenán u triticales o 22,0 %. U jarních obilovin byl nárůst mírnější, u kukuřice na zrno o 9,6 % a u ova o 2,3 %. Výrazný pokles zaznamenaly dvě nejrozšířenější jarní obiloviny a to jarní ječmen o 13,3 % a jarní pšenice o 1,8 %. V roce 2007 zaujímaly obiloviny 60,3 % celkové osevní plochy.



Pramen: ČSÚ

Struktura osevních ploch obilnin v roce 2007 je znázorněná na grafu.

Při porovnání osevních ploch roku 2007 s rokem 2006 je struktura osevních ploch obilovin velmi podobná. Největší procentní nárůst ve struktuře je u ozimého ječmene o 1,6 %. Mírný nárůst je u ozimého žita o 0,9 %, u triticales o 0,5 %, u kukuřice o 0,4 % a u ostatních obilovin o 0,1 %. Mírný nárůst osevní plochy zaznamenala i ozimá pšenice, když její zastoupení vzrostlo na 48,0 %. Velmi výrazný pokles ve struktuře obilovin zaznamenaly významné jarní druhy obilovin: jarní ječmen (na 23,6 %) a jarní pšenice (na 3,9 %). Nezměněná struktura v tomto roce byla zaznamenána u ovsa ve výši 3,8 %.



Pramen: ČSÚ

Hektarové výnosy

V roce 2007 se očekává průměrný hektarový výnos obilovin ve výši 4,53 t/ha. Ve srovnání s předchozím rokem jde o nárůst o 0,36 t/ha (tj. o 8,6 %). Nárůst výnosu se očekává převážně u všech ozimých obilovin a z jarních pouze u ovsa. Největší nárůst se předpokládá především u ozimého žita o 1,39 t/ha (tj. o 41,7 %), u ozimého ječmene a triticales o 1,09 t/ha (tj. o 29,1 % a 34,1 %) a u ozimé pšenice o 0,44 t/ha – 9,6 %. U jarních obilovin se očekává zvýšení průměrného hektarového výnosu pouze u ovsa o 0,23 t/ha – 8,6 %. Ostatní druhy jarních obilovin vykazovaly snížení průměrného hektarového výnosu (jarní pšenice o 0,29 t/ha – 8,6 %, kukuřice o 0,22 t/ha – 3,3 % a jarní ječmen o 0,05 t/ha – 1,4 %).

Jak je z uvedených údajů patrné, tak kromě obvyklé výměry pěstovaných obilovin má na konečnou produkci významný vliv také výše průměrného hektarového výnosu.

Bilanční tabulka obilovin celkem (kromě rýže)

Ukazatel	Jedn.	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ *) 2008
Osevní plocha	tis. ha	1 562,1	1 459,7	1 609,4	1 611,5	1 532,0	1 561,2
Výnos	t/ha	4,33	3,95	5,46	4,75	4,17	4,53
Výroba	tis. t	6 770,8	5 762,4	8 783,8	7 659,9	6 386,1	7 065,7
Počáteční zásoby	tis. t	1 870,9	1 368,8	1 014,9	1 775,1	1 149,6	920,3
Dovoz celkem	tis. t	100,7	52,1	63,5	61,1	384,3	267,0
Celková nabídka	tis. t	8 742,4	7 183,4	9 862,2	9 496,1	7 920,0	8 253,0
Domácí spotřeba celkem ¹⁾	tis. t	6 430,5	5 677,0	6 196,5	6 077,3	5 527,1	5 652,5
z toho – potraviny	tis. t	1 979,0	1 877,5	1 952,0	2 009,5	1 907,0	1 947,0
– osiva	tis. t	348,5	346,0	337,5	351,0	337,0	351,5
– krmiva	tis. t	4 102,0	3 452,5	3 892,0	3 685,0	3 256,6	3 265,0
– technické užití	tis. t	1,0	1,0	15,0	31,8	26,5	89,0
Vývoz celkem	tis. t	943,1	491,5	1 152,7	1 961,9	1 472,6	1 512,0
Intervenční nákup	tis. t	724,3	0,0	907,9	543,8	1,5	0,0
Prodej intervenčních zásob	tis. t	-	-	170,0	236,5	1,5	0,0
Zůstatek intervenčních zásob	tis. t	-	-	737,9	307,3	0,0	0,0
Celkové užití	tis. t	7 373,6	6 168,5	8 087,1	8 346,5	6 999,7	7 164,5
Konečné zásoby	tis. t	1 368,8	1 014,9	1 775,1	1 149,6	920,3	1 088,5
Kon. zásoby/celkové užití	%	18,56	16,45	21,95	13,77	13,15	15,19
Kon. zásoby/domácí spotřeba	%	21,29	17,88	28,65	18,92	16,65	19,26

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zásoby jsou uvedeny včetně SSHR

¹⁾ údaje kromě osevní plochy odhad

Počáteční zásoby

Vlivem velmi průměrné sklizně obilovin v roce 2006 a vlivem pokračujícího vysokého vývozu obilovin z ČR, došlo v marketingovém roce 2006/2007 k dalšímu poklesu zásob obilovin na nízkou hranici 920,3 tis. tun. Došlo tedy k meziročnímu poklesu zásob o 229,3 tis. tun (tj. o 19,9 %).

Očekávaná průměrná úroveň sklizně v roce 2007, přibližně stejná úroveň vývozu a nulový intervenční nákup vytváří ve stávajícím marketingovém roce 2007/2008 předpoklady pro o málo vyšší hladinu zásob obilovin jako v marketingovém roce 2006/2007 v úrovni 1 088,5 tis. tun.

Dovoz

V průběhu marketingového roku 2006/2007 se celkem dovezlo ze zahraničí rekordních 384,3 tis. tun obilovin, což představuje oproti skutečnosti předchozího roku výrazné navýšení o 323,2 tis. tun a z dlouhodobého pohledu druhý nejvyšší objem dovezených obilovin za posledních deset marketingových ročníků (v marketingovém roce 1996/1997 bylo dovezeno 864,6 tis. tun obilovin). Převážná část dovozu ročníku 2006/2007 byla realizována prostřednictvím dovozu kvalitních partií sladovnického ječmene a žita. Podstatná část dovozu se uskutečnila v rámci vnitro unijního obchodu, kdy se dovezlo do České republiky 383,2 tis. tun obilovin a dovoz z třetích zemí činil pouze 1,1 tis. tun.

Očekávaná úroveň dovozu v marketingovém roce 2007/2008 ve srovnání s předchozím marketingovým rokem 2006/2007 předpokládá, že dojde k mírnému snížení (267,0 tis. tun) vzhledem k vyšší produkci obilovin v ČR a zlepšené kvalitě většiny obilovin (s výjimkou sladovnického ječmene).

Dovoz obilovin celkem bez rýže v období let 1998 – 2007 (v tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	80,7	170,2	250,9	1998/1999	256,4
1999	86,3	73,9	160,2	1999/2000	112,6
2000	38,7	88,7	127,4	2000/2001	170,3
2001	81,6	48,9	130,5	2001/2002	108,8
2002	59,9	38,5	98,4	2002/2003	100,7
2003	62,3	22,2	84,5	2003/2004	46,1
2004	23,9	42,8	66,7	2004/2005	63,5
2005	20,7	30,7	51,4	2005/2006	61,1
2006	30,4	208,7	245,2	2006/2007	384,3
2007	175,6	70,8 ^{*)}	246,4 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, ^{*)} údaje do konce září 2007

Celková nabídka

Předpokládaná celková nabídka 8 253,0 tis. tun pro marketingový rok 2007/2008 je o 333,0 tis. tun (tj. 4,2 %) vyšší než v předchozím marketingovém roce. Z uvedeného nevýznamného zvýšení je patrné, že dojde ke stagnaci úrovně zásob při současném velmi mírném navýšení úrovně vývozních dispozic.

Domácí spotřeba

V marketingovém roce 2007/2008 očekávaná celková domácí spotřeba 5 652,5 tis. tun je ve srovnání se skutečností marketingového roku 2006/2007 vyšší o 125,4 tis. tun (2,3 %). Rozdíl je tvořen malým navýšením ve využití obilovin na potraviny a na technické užití.

Vývoz

Přes velmi průměrnou sklizeň v marketingovém roce 2006/2007 skončil celkový vývoz opět na velmi vysoké úrovni ve výši 1 472,6 tis. tun. Vývoz byl uskutečňován jak z volného trhu, ale i v rámci dobíhajících vývozních tendrů na prodej pšenice obecné a ječmene z intervenčních zásob České republiky do třetích zemí a na základě vyhlášených výběrových řízení na vnitřní trh Společenství do 5 000 tun.

Předpokládané množství obilovin, které bude k dispozici na vývoz v marketingovém roce 2007/2008 dosahuje úrovně 1 512,0 tis. tun. Z tohoto množství představuje 880,0 tis. tun (tj. 58,2 %) pšenice, 315,0 tis. tun (tj. 20,8 %) ječmene a 240,0 tis. tun kukuřice (tj. 15,9 %). O zbývající množství (5,1 %) se dělí ostatní obiloviny. Vývozní množství předpokládá uskutečnění vývozu především z volného trhu, kde se bude i nadále reagovat na změněné dovozní a vývozní podmínky vzhledem k začlenění České republiky do evropských struktur. Očekávaný vývoz v rámci EU by měl být 1 482,0 tis. tun (tj. 98,0 %) a vývoz do třetích zemí ve výši 30,0 tis. tun (tj. 2,0 %).

Vývoz obilovin celkem bez rýže v období let 1998 – 2007 (v tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	132,9	79,6	212,4	1998/1999	556,9
1999	477,4	297,1	774,4	1999/2000	1141,5
2000	844,4	223,3	1067,7	2000/2001	369,4
2001	146,1	34,2	180,3	2001/2002	94,2
2002	60,0	165,6	225,6	2002/2003	943,1
2003	777,5	290,5	1068,0	2003/2004	491,5
2004	201,0	150,3	351,3	2004/2005	1 152,7
2005	1 002,4	1 163,8	2 166,2	2005/2006	1 961,9
2006	798,1	918,4	1 716,5	2006/2007	1 472,6
2007	554,2	492,6 ^{*)}	1 046,8 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: zaokrouhlení přesných údajů, ^{*)} údaje do konce září 2007

Celkové užití, konečné zásoby

V marketingovém roce 2006/2007 došlo k dalšímu snížení konečných zásob vlivem pokračujícího velmi vysokého vývozu z ČR do konečné výše 920,3 tis. tun. V meziročním porovnání se jedná o pokles o 229,3 tis. tun (19,9 %). Při srovnání celkového užití s předchozím obdobím došlo k výraznému snížení o 1 346,8 tis. tun na úroveň 6 999,7 tis. tun. Toto velmi vysoké snížení pramení především z průměrné produkce obilovin v roce 2006, nižší domácí spotřeby obilovin a dalšího, v podstatě nulového realizovaného intervenčního nákupu – 1,5 tis. tun (v marketingovém roce 2005/2006 byl intervenční nákup ve výši 543,8 tis. tun) .

Pro marketingový rok 2007/2008 se očekává mírně zvýšená úroveň konečných zásob ve výši 1 088,5 tis. tun především v souvislosti s vyšší produkcí obilovin ze sklizně roku 2007, nulovým intervenčním nákupem obilovin ve stávajícím marketingovém roce a pokračujícím, velmi vysokým předpokladem vývozu obilovin na zahraniční trhy. Celková úroveň exportu a z toho vyplývající dosažená úroveň konečných zásob však budou i nadále silně ovlivněny aktuální cenovou úrovní našich obilovin v zahraničí.

Cenový vývoj

Velmi průměrná domácí sklizeň obilovin v roce 2006, výpadky v produkci obilovin u největších producentů obilovin v rámci EU – 25 (Francie, Německo, Itálie, Velká Británie, Maďarsko, Polsko), pokles intervenčních zásob v EU – 25 a zvýšení světových i evropských cen obilovin způsobily, že charakter vnitřního trhu s obilovinami se změnil a na trhu začala převažovat poptávka nad nabídkou.

Působení uvedených vlivů mělo v průběhu marketingového roku 2006/2007 za následek všeobecný a postupný růst cen všech obilných komodit. Cenový nárůst se projevil nejvíce u pšenice potravinářské, kdy ke konci marketingového roku 2006/2007 dosáhla cenová hladina úrovně 4 154 Kč/t (pohybovala se v rozmezí od 2 860 Kč/t do 4 154 Kč/t).

Vzhledem k předpokládané průměrné sklizni obilovin v ČR v roce 2007 s poměrně dobrými jakostními ukazateli, lze v tomto roce očekávat, že dojde k dalšímu, místy i skokovému zvyšování cen a to jak u potravinářského, tak i krmného obilí. Bilance obilovin pro marketingový rok 2007/2008 bude vyrovnaná a to i přes pokračující vysoký vývoz a nulový intervenční nákup.

Změněný charakter vnitřního trhu se zcela zákonitě promítne také do cenového vývoje. Předpokládá se, že posklizňový cenový vývoj bude reagovat jak na situaci na našem vnitřním trhu, tak i na zahraničním trhu. Signály o meziročním snížení produkce obilovin na trhu EU – 27 (254,7 mil. tun), nízké konečné světové zásoby obilovin (112,4 mil. tun), velmi nízké intervenční zásoby obilovin EU – 27 (k 21. 10. 2007 – 459,5 tis. tun) a očekávaná průměrná domácí produkce budou důvodem pro zvýšené poptávky po všech obilovinách (potravinářských i krmných). Lze očekávat, že ceny hlavních tržních obilovin v tomto období budou i nadále postupně narůstat. Dle predikce cen se očekává, že měsíční průměry cen potravinářské pšenice u zemědělců dosáhnou v závěru roku 2007 úrovně 5 200– 6 000 tis. Kč a u krmné pšenice 4 700 – 5 300 Kč. Také u ostatních krmných obilovin lze předpokládat výrazný nárůst cenových průměrů, a to u krmného ječmene na 4 000 – 4 750 Kč/t, u ovsa 3 800 – 4 600 Kč/t a u kukuřice 5 100 – 6 000 Kč/t.

U sladovnického ječmene se předpokládá, že i přes smluvní zajištění rozsahu jeho pěstování se cenová hladina zvedne na úroveň 5 500 - 6 400 Kč/t. U partií potravinářského žita se očekává cena v rozmezí 4 700 - 5 500 Kč/t.

Bilance obilovin podle jednotlivých druhů za marketingový rok 2006/2007

Ukazatel	Jedn.	Pšenice ozimá	Pšenice jarní	Pšenice celkem	Žito	Ječmen ozimý	Ječmen jarní	Ječmen celkem	Oves	Triticale	Kukuřice	Ostatní obiloviny	Celkem
Osevní plocha	tis. ha	719,5	62,0	781,5	22,5	102,5	425,6	528,1	57,7	41,0	89,8	11,3	1 532,0
Výnos	t/ha	4,58	3,36	4,49	3,33	3,75	3,55	3,59	2,68	3,20	6,75	1,30	4,17
Výroba	tis. t	3 297,7	208,6	3 506,3	74,8	384,9	1 512,9	1 897,7	154,9	131,4	606,4	14,7	6 386,1
Počáteční zásoby	tis. t			713,3	13,9			266,3	33,9	24,6	90,7	6,8	1 149,6
Dovoz – v rámci EU	tis. t			64,3	77,1			199,2	0,3	0,6	41,3	0,4	383,2
Dovoz – třetí země	tis. t			0,0	0,0			0,1	0,0	0,0	0,6	0,4	1,1
Dovoz celkem	tis. t			64,3	77,1			199,3	0,3	0,6	41,9	0,8	384,3
Celková nabídka	tis. t			4 283,9	165,8			2 363,3	189,1	156,6	739,0	22,3	7 920,0
Dom. spotřeba celkem¹⁾	tis. t			2 967,5	135,2			1 738,4	148,9	132,6	388,5	16,0	5 527,1
z toho – potraviny	tis. t			1 150,0	110,0			600,0	27,0	0,0	14,0	6,0	1 907,0
– osiva	tis. t			175,0	7,0			115,0	14,0	10,0	14,0	2,0	337,0
– krmiva	tis. t			1 632,0	12,5			1 020,0	106,8	119,3	358,0	8,0	3 256,6
– technické užití	tis. t			10,5	5,7			3,4	1,1	3,3	2,5	0,0	26,5
Vývoz - v rámci EU	tis. t			613,5	25,5			263,3	11,6	5,2	248,8	4,3	1 172,2
Vývoz – třetí země	tis. t			153,5	0,0			140,3	6,6	0,0	0,0	0,0	300,4
Vývoz celkem	tis. t			767,0	25,5			403,6	18,2	5,2	248,8	4,3	1 472,6
Intervenční nákup	tis. t			0,0	0,0			1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Prodej interv. zásob	tis. t			0,0	0,0			1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
Zůstatek interv. zásob	tis. t			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkové užití	tis. t			3 734,5	160,7			2 142,0	167,1	137,8	637,3	20,3	6 999,7
Konečné zásoby	tis. t			549,4	5,1			221,3	22,0	18,8	101,7	2,0	920,3
Kon. zásoby/celk.užití	%			14,71	3,18			10,33	13,17	13,61	15,95	9,79	13,15
Kon. zásoby/dom.spotř.	%			18,51	3,78			12,73	14,78	14,14	26,17	12,42	16,65

Pramen: ČSÚ; Celní statistika,¹⁾ MZe ČR

Poznámka: Zásoby jsou uvedeny včetně SZIF a SSHR, bilance schválena na jednání Komoditním výboru pro obiloviny dne 29. 8. 2007

Předpoklad bilance obilovin podle jednotlivých druhů pro marketingový rok 2007/2008, vycházející z odhadů k 15. září 2007

Ukazatel	Jedn.	Pšenice ozimá	Pšenice jarní	Pšenice celkem	Žito	Ječmen ozimý	Ječmen jarní	Ječmen celkem	Oves	Triticale	Kukuřice	Ostatní obiloviny	Celkem
Osevní plocha	tis. ha	750,1	60,9	811,0	37,5	129,5	369,2	498,7	59,0	50,1	93,1	11,9	1 561,2
Výnos	t/ha	5,02	3,07	4,88	4,72	4,84	3,50	3,85	2,91	4,29	6,53	1,62	4,53
Výroba	tis. t	3 768,6	186,9	3 955,4	176,9	626,6	1 293,2	1 919,7	171,6	214,6	608,2	19,2	7 065,7
Počáteční zásoby	tis. t			549,4	5,1			221,3	22,0	18,8	101,7	2,0	920,3
Dovoz ze zemí EU	tis. t			60,0	30,0			150,0	0,0	0,0	20,0	0,1	260,1
Dovoz z třetích zemí	tis. t			5,0	1,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	6,9
Dovoz celkem	tis. t			65,0	31,0			150,0	0,0	0,0	20,0	1,0	267,0
Celková nabídka	tis. t			4 569,8	213,0			2 291,0	193,6	233,4	729,9	22,2	8 253,0
Domácí spotř. celkem¹⁾	tis. t			3 008,0	177,0			1 712,0	162,0	152,0	428,5	13,0	5 652,5
z toho - potraviny	tis. t			1 150,0	150,0			600,0	27,0	0,0	14,0	6,0	1 947,0
- osiva	tis. t			188,0	12,0			109,0	14,0	12,0	14,5	2,0	351,5
- krmiva	tis. t			1 650,0	5,0			1 000,0	120,0	135,0	350,0	5,0	3 265,0
- techn. užití	tis. t			20,0	10,0			3,0	1,0	5,0	50,0	0,0	89,0
Vývoz do zemí EU	tis. t			870,0	20,0			300,0	12,0	37,0	239,0	4,0	1 482,0
Vývoz do třetích zemí	tis. t			10,0	0,0			15,0	3,0	0,0	1,0	1,0	30,0
Vývoz celkem	tis. t			880,0	20,0			315,0	15,0	37,0	240,0	5,0	1 512,0
Intervenční nákup	tis. t			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Prodej interv. zásob	tis. t			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zůstatek interv. zásob	tis. t			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkové užití	tis. t			3 888,0	197,0			2 027,0	177,0	189,0	668,5	18,0	7 164,5
Konečné zásoby	tis. t			681,8	16,0			264,0	16,6	44,4	61,4	4,2	1 088,5
Kon. zás./dom.spotřeba	%			22,67	9,06			15,42	10,24	29,21	14,32	32,62	19,26
Kon. zás./celkové užití	%			17,54	8,14			13,02	9,37	23,49	9,18	23,56	15,19

 Pramen: ČSÚ; Celní statistika¹⁾, MZe ČR

Poznámka: Zásoby jsou uvedeny včetně SSHR

Vliv průběhu počasí na vývoj porostů

Zima ročníku 2006/2007 měla v České republice více méně středomořský ráz. Zimní měsíce (leden, únor) byly mimořádně teplé a průměrné teploty byly proti normálům vyšší o 3 až 6°C. Zvláštností byla skutečnost, že tyto teplotně nadnormální měsíce trvaly nepřetržitě od loňského září. Dalším charakteristickým rysem letošní zimy bylo větrné počasí. Větrný byl zejména leden, kdy se v závěru druhé lednové dekády přehnal přes území ČR orkán Kyrill. Na srážky nebyla letošní zima ve srovnání s teplotami nijak mimořádně bohatá, ale srážkové normály spadly jak v lednu, tak i v únoru. Při dostatku vláhy v půdě a při teplotách nad 0 °C pokračoval růst rostlin téměř celé zimní období. To se projevilo zejména na pozdě setých ozimech, které vzešly, dobře zakořenily a začaly odnožovat.

Letošní březen byl v ČR teplotně nadnormální o 2,2°C (normál 3,2°C). Srážkově byl březen mírně podnormální v Čechách, když spadlo 43 mm srážek což odpovídá 90 % normálu. Na Moravě nasněžilo a napršelo v březnu průměrně 68 mm srážek což představuje 180% normálu. Na některých místech ČR však bylo velké sucho (nejhorší situace byla dle zprávy Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) na jižní Moravě, v dolním Poohří a místy v jižních Čechách a v Polabí). Na horách bylo vláhy zatím poměrně dost. Ve středních a některých nízkých polohách ČR však půda rostlinám poskytovala pouze polovinu až pětinu vláhy, kterou by byly schopny využít. Absence srážek zpomalovala růst jak ozimých obilovin, tak i vzházení jarních obilovin.

Letošní duben byl od roku 1961 nejsušším a z hlediska průměrné teploty třetím nejteplejším měsícem vůbec. V Čechách a na Moravě napršelo v průměru jen 14 % obvyklého měsíčního množství vody. Kromě sucha se objevily na většině území ČR za jasného počasí i přízemní mrazíky a minimální teploty se pohybovaly mezi minus třemi až jedním stupněm nad nulou (v Plzni meteorologové dokonce naměřili až minus 10,7 stupně Celsia). Nedostatečná zásoba půdní vláhy byla kritická zejména pro obilniny, které pomalu rostly a velmi málo odnožovaly (především jařiny). Tyto porosty pak měly malé klasy a ztížené metání. Suchem nejvíce trpěly jarní ječmeny a ostatní jařiny u kterých došlo k výrazné redukci výnosu.

Dlouhodobé sucho v České republice skončilo v noci z pátku 4. 5. 2007 na sobotu 5. 5. 2007, kdy na část území ČR přišel déšť a srážky pokračovaly v různé intenzitě do druhé poloviny měsíce května (úhrnem napršelo na území ČR od 25 mm – 60 mm). Přesto letošní květen byl srážkově podprůměrný a teplotně nadprůměrný.

Také v červnu bylo slunečné a velmi teplé počasí. Denní teploty se pohybovaly od 15 do 30°C. Průměrné teploty byly v průměru proti normálu vyšší o 4,4 °C. Bouřky přinesly značně rozkolísané srážky. Přívalové srážky doprovázené místy krupobitím byly zejména ve středních Čechách. V Čechách spadlo v průměru 81 % normálu, na Moravě 37 % normálu. Zásoba půdní vláhy byla nadále na většině území velmi malá (10 – 50 % VVK). Celkově červnové počasí výrazně přispělo k zmírnění strádání rostlin suchem. Problém chybějících srážek z předešlých měsíců zůstal ve vyložené suchých oblastech a nejvíce byly zasaženy obiloviny, které chybějící srážky zasáhly v období nalévání zrna. Tyto porosty vlivem srážkového deficitu spíš dosychaly než dozrávaly. Ještě horší situace nastávala zejména u řídkých porostů ozimů a pozdě setých jarních ječmenů a to zejména na lehčích půdách a při nedostatečném hnojení dusíkem. V posledním týdnu měsíce června začaly žně. U porostů obilovin, které zaschly byly počáteční výnosy velmi nízké.

Proměnlivé počasí, které bylo od počátku měsíce července zpomalovalo dozrávání obilovin a přibývalo ploch, které polehly. Naplno se žně rozběhly až v druhé polovině měsíce července, kdy nastaly tropické teploty. Do konce měsíce bylo sklizeno cca 70 % ploch obilovin.

V období do 20. srpna byly žně v podstatě ukončeny (sklizeno cca 98 % ploch). Letošní žně proběhly díky příznivému počasí v rekordním čase, ale již ne tak s rekordní produkcí. Příznivou skutečností v tomto sklizňovém roce byl minimální výskyt snětivého obilí.

Výskyt škodlivých organismů v porostech obilovin v ČR v roce 2007

Virózy a jejich přenašeči

Velmi teplý a suchý podzim roku 2006 vytvořil vhodné podmínky pro zvýšený výskyt křísků a prodloužil dobu jejich aktivity, což se projevilo zvýšeným napadením ozimé pšenice a ozimého ječmene virem zakrslosti pšenice (WDV), jehož přenašečem je křísek polní (*Psammotetix alienus*). Virózy se staly nejsledovanější chorobou u obilovin. Od ledna do června roku 2007 byl potvrzen výskyt viróz u 57 % všech prohlédnutých porostů. WDV bylo napadeno 50 % porostů a u 3 % porostů byla nalezena směsná infekce s virem žluté zakrslosti ječmene (BYDV), čili celkem v 53 % porostů byl zjištěn výskyt WDV. Slabý plošný rozsah výskytu viróz byl zjištěn u 44 % napadených porostů, střední rozsah u 41 % napadených porostů a silný rozsah u 15 % napadených porostů. Intenzita napadení byla u 41 % napadených porostů slabá (pouze barevné změny na listech), u 39 % napadených porostů střední a u 20 % napadených porostů silná (rostliny výrazně zakrslé na 50 a více % normálního vzrůstu). Výskyt viróz se koncentroval do nížinných oblastí Čech a Moravy. Projevy sucha se u řady porostů obilnin napadených WDV postupně překrývaly s projevy virového onemocnění, takže výsledné škody způsobené virem bylo obtížné hodnotit. Z některých porostů pozitivně testovaných na virózy však bylo přesto dosaženo dobrých výnosů. Na podzim roku 2007 převažovala v rezervoárech virových zakrslostí a na novém osevu ozimých obilnin směsná infekce WDV a BYDV. Z pohledu jednotlivých virů převažovala BYDV nad WDV v poměru 1,6:1. Z toho vyplývá předpoklad silného nárůstu výskytu viru BYDV a častých směsných infekcí v roce 2008.

Výskyt kříška polního byl v jarním období monitorován v 62 % vybraných porostů s výskytem WDV (v 36 % slabý, v 17 % střední a v 9 % silný výskyt). Na podzim byl v rezervoárech virových zakrslostí a na novém osevu ozimých obilnin zjištěn slabý výskyt kříška v 43 % porostů, střední výskyt v 15 % porostů a silný výskyt v 14 % porostů. Vzhledem k výše uvedenému převažujícímu výskytu viru BYDV je zřejmé, že na podzim vzrostl i význam hlavního přenašeče BYDV mšice střemchové (*Rhopalosiphum padi*).

Sněti

Výskyt původců sněti (*Tilletia* spp.) byl zjištěn v 38 % vzorků zrna pšenice ozimé, přičemž 22 % připadá na *T. tritici*, 7 % na *T. controversa*, 3 % na *T. foetida* a 6 % na směsné infekce. Napadení bylo zjištěno i u porostů z mořeného osiva (včetně použití odpovídajícího mořidla v případě sněti zakrslé). Vzhledem k přetrvávající půdní zásobě teliospor sněti zakrslé a vzhledem k tomu, že byl ukončen dotační program na nákup certifikovaného a mořeného osiva (a v souvislosti s tím se zvyšuje i pravděpodobnost používání často méně kvalitního farmářského osiva), lze předpokládat, v případě vhodného průběhu počasí, již v příštím roce a v letech následujících možnost vysokého nárůstu výskytu těchto snětí. U kukuřice byly zaznamenávány na mnoha místech střední až silné výskyty sněti kukuřice (*Ustilago maydis*).

Ostatní choroby a škůdci

Na jaře byly zjišťovány např. lokálně střední až silné výskyty padlí travního (*Blumeria graminis*), braničnatky pšeničné (*Mycosphaerella graminicola*) a plevové (*Phaeosphaeria nodorum*) u pšenice a hnědé skvrnitosti (*Pyrenophora teres*) u ječmene ozimého. Další šíření těchto chorob zpomalilo nebo zastavilo suché počasí. Již v průběhu jara bylo místy zaznamenáno také vyšší napadení chorobami pat stébel (*Fusarium* spp., *Tapesia yallundae*, *Gaeumannomyces graminis*, *Rhizoctonia* spp.), tyto choroby se však významněji projeví až v pozdější fázi vegetace. Výskyt klasových fuzarióz (*Fusarium* spp.) u pšenice ozimé byl převážně hodnocen jako velmi slabý a napadeno bylo 68 % vzorků. U opožděně sklizených porostů obilovin se objevily černě (*Cladosporium* spp., *Alternaria* spp.). U kukuřice byly zaznamenány střední až silné výskyty fuzarií (*Fusarium* spp.) na palicích.

Ze savých škůdců škodily zvláště třásněnky (*Thysanoptera*). Lokálně střední až silné výskyty zelenušky žlutopásé (*Chlorops pumilionis*) mohly být v některých případech zaměněny za projevy sucha. Dále byly zjišťovány silné výskyty obaleče obilního (*Cnephasia pumicana*). U kukuřice jednalo převážně o výskyty zavíječe kukuřičného (*Ostrinia nubilalis*).

PŠENICE

Výroba

Na základě odhadu produkce ČSÚ k 15. 9. 2007 se očekává v ČR sklizeň pšenice v roce 2007 v množství 3 955,4 tis. tun. Z tohoto množství je 3 768,6 tis. tun pšenice ozimé (tj. 95,3 % celkové výroby) a 186,9 tis. tun pšenice jarní (tj. 4,7 % z celkové výroby).

Celková výroba pšenice vzrostla proti skutečnosti předchozího roku o 449,1 tis. tun, tj. o 12,8 %. Toto zvýšení vyplývá především z nárůstu produkce pšenice ozimé o 470,9 tis. tun, tj. o 14,3 %. U pšenice jarní bylo zaznamenáno mírné snížení produkce (především díky nepatrnému snížení osevnické plochy o 1,1 tis. ha, ale hlavně vlivem sucha v období vzcházení) o 21,7 tis. tun (10,4 %).

Na zvýšení výroby pšenice v roce 2007 se podílí především nárůst osevních ploch ozimých pšenic a meziroční nárůst průměrného hektarového výnosu u ozimé pšenice. Pšenice tak i nadále zůstává na našem trhu s obilovinami zcela dominantní plodinou, která tvoří 56,0 % nabídky všech obilovin.

Při hodnocení letošního mírného nárůstu úrody pšenice je nutné si uvědomit, že rozhodující vliv na dosaženou úroveň výroby mělo počasí, které umožnilo zemědělcům na podzim roku 2006 zasít převážnou většinu ozimů až v druhé polovině agrotechnického termínu. Dalším faktorem ovlivňujícím produkci pšenice byla mírná zima, která umožnila porostům zasetých po agrotechnických termínech vzejít, zakořenit a odnožit. Tím se vytvořily předpoklady pro dobrou úrodu se současným vytvořením dobrého stavu porostů pro případné nepříznivé období v jarním období. Letošní průměrná úroveň výroby pšenice je srovnatelná se sklizňovým ročníkem 1987. Takováto průměrná úroveň sklizně pšenice znamená, že se celkový charakter našeho vnitřního trhu nebude měnit a trh bude mít rysy mírně převažující nabídky nad poptávkou. Pro dosažení bilanční rovnováhy se předpokládá vyvézt do zahraničí celkem 880,0 tis. tun této komodity (vše z volného trhu) a nulový intervenční nákup.

Podle výsledků monitoringu hodnocení kvality letošní produkce (celkem bylo analyzováno 1000 sklizňových vzorků) vyplývá, že z celého souboru analyzovaných vzorků ze sklizně 2007 byly potvrzeny průběžné, uspokojivé výsledky dostatečné kvality potravinářské pšenice. Soubor byl hodnocen celkem 6 parametry (vlhkost, objemová hmotnost, sedimentační index, obsah N-látek, číslo poklesu a obsah příměsí a nečistot). V hodnocených parametrech vykazovaly vzorky z letošní sklizně výrazné zlepšení průměrné hodnoty u všech vzorků, kromě parametru obsahu příměsí a nečistot. U tohoto parametru je letos vykazován průměrný obsah nečistot a příměsí ve výši 5,5 % a 0,6 %. Výrazné zlepšení v tomto sklizňovém ročníku je patrné především v objemové hmotnosti, kdy průměrná hodnota všech odebraných vzorků v tomto parametru dosahuje hodnoty 785,0 g/l a je druhá nejvyšší za celé sledované období.

Obecně je tedy možné konstatovat, že na rozdíl od minulých marketingových ročníků 2005/2006 a 2006/2007, nebude v marketingovém roce 2007/2008 limitujícím faktorem pro užití potravinářské pšenice ani celková produkce pšenice a ani její kvalita. Lze očekávat, že potravinářská pšenice splní bez problémů všechny kvalitativní požadavky pro zajištění domácí spotřeby.

Následující tabulky obsahují výsledky sledování technologické jakosti potravinářské pšenice ze sklizně 2007 a procenta vzorků, nevyhovujících ČSN 461 100-2 (potravinářská pšenice). Pro srovnání jsou tyto výsledky doplněné o některé údaje z minulých let. Srovnání s obdobím před rokem 2002 je komplikováno skutečností, že od 1. 7. 2002 vstoupila v platnost nová ČSN 461 100-2, u které došlo k úpravám v hodnocení kvality potravinářské pšenice u některých ukazatelů.

Průměrné hodnoty kvality pšenice ze sklizně 2007 ve srovnání s kvalitou z předchozích sklizní

Rok	Objemová hmotnost (g/l)	SDS – seditest (ml)	Číslo poklesu (s)	N – látka (%)	Propad pod sítem 2,5 mm (%)	Propad pod sítem 2,2 mm (%)	Obsah příměsí (%)	Obsah nečistot (%)
2000	769,0	71,7	223,0	12,7	10,7	3,3	-	-
2001	758,0	72,6	256,0	11,2	9,6	3,4		
2002	760,0	34 ^{*)}	272,0	12,2	-	-	4,0	0,3
2003	779,0	36 ^{*)}	305,0	13,1	-	-	5,3	0,7
2004	808,0	32 ^{*)}	313,0	11,4	-	-	4,0	0,5
2005	762,0	42 ^{*)}	223,0	11,8	-	-	6,0	0,5
2006	771,0	42 ^{*)}	219,0	13,5	-	-	8,5	0,7
2007 (**)	785,0	42 ^{*)}	320,0	13,1	-	-	5,5	0,6

Pramen: Monitoring kvality sklizně pšenice v ČR, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s. r. o., Agrotest, zemědělské zkušebnictví, poradenství a výzkum, s.r.o., AGROTEST FYTO, s.r.o.

Poznámka: *) Sedimentační test prováděn složitějším Zelenyho testem v souladu s ČSN. Norma stanoví minimální hodnotu pro potravinářskou pšenici 30 ml.

**) Výsledky analýz 1 000 vzorků

Procentický podíl vzorků pšenice neodpovídajících hodnotami svých parametrů technologické jakosti potravinářské pšenice podle požadavků ČSN 461 100 – 2

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (**)
objem. hmotnost nižší než 780 g/l	72,6	70,4	46,6	18,3	69,0	55,5	37,4
objem. hmotnost nižší než 760 g/l	-	46,3	24,0	9,5	46,2	40,1	14,0
SDS – test nižší než 55 ml	7,9	-	-	-	-	-	-
Zelenyho test nižší než 30 ml*	-	28,3	22,3	40,8	13,9	11,6	17,2
číslo poklesu nižší než 200 s	21,0	-	-	-	-	-	-
číslo poklesu nižší než 220 s*	-	23,5	4,9	7,9	40,9	46,1	11,0
bílkoviny nižší než 12 %	72,3	46,1	18,2	71,3	54,1	12,7	19,6
bílkoviny nižší 11,5 %*	-	30,5	10,8	57,6	40,0	7,9	9,9
bílkoviny nižší než 11 %	43,3	-	-	-	-	-	-
obsah příměsí*	-	17,8	33,6	15,8	38,3	48,4	34,7
obsah nečistot*	-	17,0	27,5	32,1	33,0	52,2	31,2

Pramen: Monitoring kvality sklizně pšenice v ČR, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s. r. o., Agrotest, zemědělské zkušebnictví, poradenství a výzkum, s.r.o., AGROTEST FYTO, s.r.o.

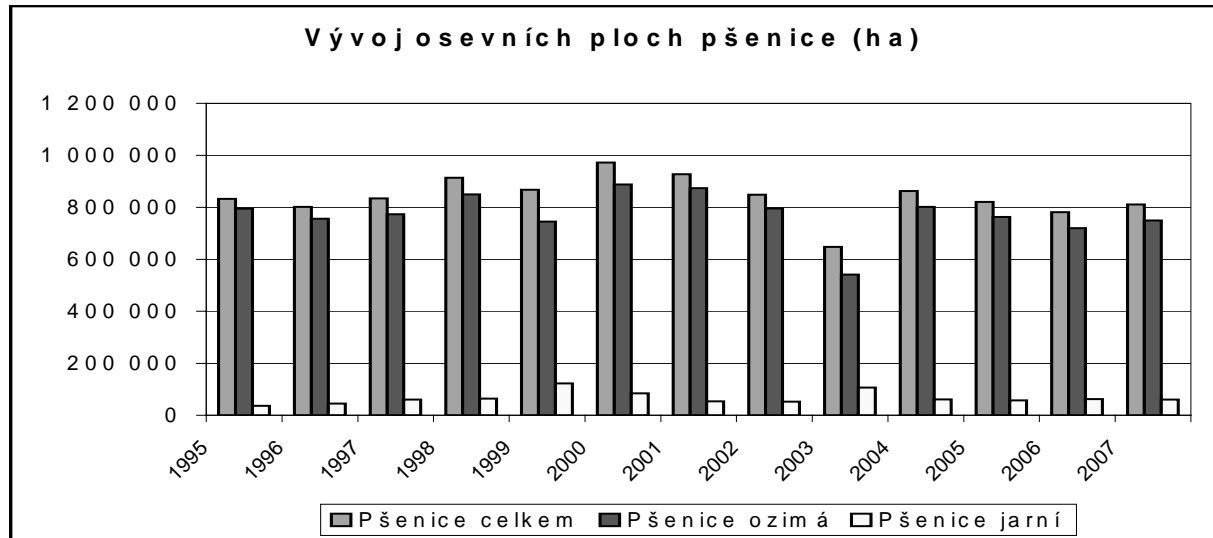
Poznámka: *) Jakostní ukazatele podle nové ČSN 461 100-2 platné od 1. 7. 2002

**) Výsledky analýz 1 000 vzorků

Osevní plochy

Osevní plocha pšenice podle soupisu osevních ploch ČSÚ k 31. 5. 2007 proti předchozímu roku 2006 mírně vzrostla o 29,5 tis. ha (tj. 3,8 %) a dosáhla výměry 811,0 tis. ha. Tento nevýznamný nárůst osevních ploch ovlivnila především pšenice ozimá, která meziročně vzrostla o 30,6 tis. ha, (tj. o 4,3 %). Osevní plocha pšenice jarní naopak velmi nepatrně poklesla o 1,1 tis. ha (tj. 1,8 %) na 60,9 tis. ha.

Po poklesu ploch ozimé pšenice v ročnících 2005 a 2006, se pšenice pozvolna navrácí k osevním plochám obvyklým v ročnících minulých (s výjimkou ročníku 2003). Pšenice tak znovu potvrdila, že i v roce 2007 je naší nejrozšířenější pěstovanou plodinou. Důvody určité stabilní výměry pěstování spočívají především ve výnosové jistotě s možností exportu a případné nabídky do intervenčního nákupu.



Pramen: ČSÚ

Hektarové výnosy

Podle odhadu ČSÚ k 15. 9. 2007 se očekává v roce 2007 u pšenice průměrný výnos ve výši 4,88 t/ha, což představuje ve srovnání s předchozím rokem mírný nárůst o 0,39 t/ha (tj. 8,7 %). Zvýšení výnosu u ozimé pšenice o 0,44 t/ha (tj. o 9,6 %) na 5,02 t/ha je způsobeno především vlivem velmi příznivých klimatických podmínek přes zimní období, kdy porosty ozimých pšenic mohly až na krátké přestávky nepřetržitě vegetovat, dobře zakořenily a byly pak schopny čelit nepříznivému období sucha v měsíci dubnu 2007. Pšenice jarní zaznamenala pokles hektarového výnosu ve srovnání s předchozím sklizňovým rokem 2006 o 0,29 t/ha, tj. o 8,6 %. Zvýšený průměrný hektarový výnos ozimé pšenice i nadále potvrdil její dominantní postavení mezi ostatními obilovinami. V porovnání v dlouhodobé časové řadě je výnos srovnatelný s ročníkem 2001 (4,85 t/ha).

Počáteční zásoby

Počáteční zásoby pšenice pro marketingový rok 2007/2008 se proti předchozímu roku mírně snížily o 163,9 tis. tun (o 23,0 %) na 549,4 tis. tun. Tento stav počátečních zásob je možné na počátku marketingového roku 2007/2008 hodnotit jako velmi nízký s ohledem na skutečnost, že tyto zásoby zahrnují i státní hmotné rezervy. Obdobná úroveň zásob pšenice byla v marketingovém roce 2004/2005.

Bilanční tabulka pšenice

Ukazatel	Jedn.	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/*) 2008
Osevní plocha	tis. ha	848,8	648,4	863,2	820,4	781,5	811,0
Výnos	t/ha	4,56	4,07	5,84	5,05	4,49	4,88
Výroba	tis. t	3 866,5	2 637,9	5 042,5	4 145,0	3 506,3	3 955,4
Počáteční zásoby	tis. t	1 374,3	900,7	552,9	981,6	713,3	549,4
Dovoz celkem	tis. t	13,4	2,6	32,3	23,9	64,3	65,0
Celková nabídka	tis. t	5 254,2	3 541,2	5 627,7	5 150,5	4 283,9	4 569,8
Domácí spotřeba celkem	tis. t	3 598,0	2 792,5	3 245,0	3 104,4	2 967,5	3 008,0
z toho – potraviny	tis. t	1 170,0	1 050,0	1 150,0	1 200,0	1 150,0	1 150,0
– osiva	tis. t	177,0	189,0	185,0	190,0	175,0	188,0
– krmiva	tis. t	2 250,0	1 552,5	1 900,0	1 700,0	1 632,0	1 650,0
– technické užití	tis. t	1,0	1,0	10,0	14,4	10,5	20,0
Vývoz celkem	tis. t	755,5	195,8	780,0	1 277,6	767,0	880,0
Intervenční nákup	tis. t	724,3	0,0	791,1	244,2	0,0	0,0
Prodej intervenčních zásob	tis. t	-	-	170,0	189,0	0,0	0,0
Zůstatek intervenčních zásob	tis. t	-	-	621,1	55,2	0,0	0,0
Celkové užití	tis. t	4 353,5	2 988,3	4 646,1	4 437,2	3 734,5	3 888,0
Konečné zásoby	tis. t	900,7	552,9	981,6	713,3	549,4	681,8
Konečné zásoby/celkové užití	%	20,69	18,50	21,13	16,08	14,71	17,54
Konečné zásoby/domácí spotřeba	%	25,03	19,80	30,25	22,98	18,51	22,67

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zásoby jsou uvedeny včetně SSHR
*) údaje kromě osevní plochy odhad**Dovoz**

Vzhledem k průměrné sklizni a k potřebě zajištění vyrovnané bilance v této komoditě se předpokládá v marketingovém roce 2006/2007 dovoz kvalitní pšenice pro potřeby potravinářského průmyslu pouze ve výši 27,0 tis.tun. Skutečný dovoz v marketingovém roce 2006/2007 činil 64,3 tis. tun pšenice a to cca ve stejném množství jak v první, tak i druhé polovině marketingového roku. Z toho bylo 62,0 tis tun pšenice potravinářské.

V marketingovém roce 2007/2008 se očekává vzhledem k přibližně stejné produkci pšenice i stejná výše dovozu. Celkový dovoz (v rámci EU a třetí země) se předpokládá ve výši 65,0 tis.tun.

Dovoz pšenice a souřeže v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	18,5	65,5	84,0	1998/1999	90,1
1999	24,6	19,6	44,2	1999/2000	19,7
2000	0,2	7,1	7,3	2000/2001	7,5
2001	0,4	1,1	1,5	2001/2002	11,4
2002	10,3	6,2	16,5	2002/2003	13,5
2003	7,3	2,6	9,9	2003/2004	2,6
2004	0,0	25,3	25,3	2004/2005	32,3
2005	7,0	12,9	19,9	2005/2006	23,9
2006	11,0	30,8	41,8	2006/2007	64,3
2007	33,5	7,2 ^{*)}	40,7 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, *) údaje do konce září 2007

Celková nabídka

Pro marketingový rok 2006/2007 činila celková nabídka pšenice 4 283,9 tis. tun. Jednalo se o druhou nejnižší nabídku pšenice za posledních deset let. Tato nabídka neměla vytvářet vysoké vývozní dispozice, ale s ohledem na růst cen v Evropě a ve světě se tato okolnost nepotvrdila. Při plném pokrytí požadavků potravinářského a především krmivářského průmyslu činily disponibilní možnosti vývozu pšenice 767,0 tis.tun (jak z volného trhu, tak z dobíhajících vyhlášených tendrů na vývoz pšenice z intervenčních zásob do třetích zemí).

Očekávaná celková nabídka pšenice pro marketingový rok 2007/2008 činí 4 569,8 tis. tun, což představuje velmi mírný nárůst o 285,9 tis. tun (tj. 6,7 %) ve srovnání s předchozím marketingovým rokem. Jedná se o velmi průměrnou úroveň, která je srovnatelná s marketingovým ročníkem 1996/1997 a vyplývá z letošní průměrné sklizně.

Taková celková nabídka by měla omezit vývozní dispozice, ale očekává se, že vysoké tempo vývozu do zahraničí bude i nadále pokračovat vzhledem k vysokým světovým a evropským cenám.

Potravinářské užití

Po výrazném útlumu ve vývozu výrobků z pšenice v marketingovém roce 2005/2006 došlo v marketingovém roce 2006/2007 k dalšímu snížení a poklesu vývozu. Vývoz pšeničné mouky do konce marketingového roku představoval 7,7 tis. tun a dosáhl druhé nejnižší úrovně vývozu od marketingového roku 1995/1996.

Domácí spotřeba pšenice pro potravinářské účely je v dlouhodobém časovém pohledu stabilizovaná. Užití potravinářské pšenice a výrobků z ní kolísá v závislosti na vývozu těchto položek do zahraničí.

Spotřeba pšenice na obyvatele a rok v roce 2005 dosáhla podle ČSÚ 112,7 kg v hodnotě zrna (87,9 kg v hodnotě mouky) a poklesla oproti předchozímu roku o 4,2 kg (3,6 %). Dlouhodobý trend poklesu ve spotřebě pšenice pro lidskou výživu, který byl krátkodobě zastaven v roce 2002 a 2004 byl opětovně vykazován v ročníku minulém.

Vývoz pšeničné mouky (položky celního sazebníku skupiny 1101) v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	4,9	4,3	9,3	1998/1999	13,6
1999	9,3	12,6	21,8	1999/2000	37,3
2000	24,7	40,1	64,8	2000/2001	65,5
2001	25,4	14,6	40,0	2001/2002	24,3
2002	9,7	9,0	18,7	2002/2003	17,9
2003	8,9	7,5	16,4	2003/2004	13,1
2004	5,6	7,7	13,3	2004/2005	24,2
2005	16,5	7,7	24,2	2005/2006	9,9
2006	2,2	3,6	5,8	2006/2007	7,7
2007	4,1	2,6 ^{*)}	6,7 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, ^{*)} údaje do konce září 2007

Spotřeba na osivo

Spotřeba pšenice na osiva marketingového ročníku 2006/2007 mírně poklesla proti předchozím ročníkům a v konečném výsledku činila 175,0 tis. tun.

Pro marketingový rok 2007/2008 se očekává zvýšení na obvyklou úroveň 188,0 tis.tun.

Krmivářské užití

Pšenice je stále v ČR nejdůležitější krmnou obilovinou. V marketingovém roce 2006/2007 došlo k dalšímu, velmi mírnému poklesu její krmné spotřeby na 1 632,0 tis. tun (meziročně o 68,0 tis. tun, tj. o 4,0 %), což vyplývá především z poklesu stavu hospodářských zvířat a nižšího využití pšenice v krmivech.

Podstatná část pšenice je stále pěstována s cílem dosáhnout potravinářskou kvalitu a zajistit si tak vyšší hladinu realizační ceny. V marketingovém roce 2006/2007 přes pokles v produkci pšenice nebyly problémy se zajištěním dostatku kvalitní suroviny pro potřeby krmivářského sektoru. Z tohoto důvodu docházelo stejně jako v předchozím marketingovém roce 2005/2006 k přibližování ceny této krmné suroviny ceně potravinářské pšenice. Cenové přiblížení je patrné v průběhu celého marketingového roku.

V marketingovém roce 2007/2008 se očekává ve srovnání s předchozím marketingovým rokem nepodstatné navýšení až určitá stagnace užití pšenice pro krmivářské účely z 1 632 tis.tun na 1 650,0 tis. tun.

Technické užití

Pšenice, jako surovina pro produkci bioetanolu musí deklarovat vyšší obsah škrobu. V tomto směru jsou k dispozici výsledky sledování současných registrovaných odrůd ozimé pšenice z let 1997 – 1999. Pšenice určená pro výrobu bioetanolu by měla splňovat další, určitá jakostní kritéria (minimální číslo poklesu, obsah příměsí a nečistot) a proto je nutné odmítnout určité názory, že na líh se může zpracovávat obilí podřadné, poškozené či napadené chorobami (plísně, mykotoxiny apod.)

V roce 2006 bylo využití bioetanolu pro dopravní účely opět minimální a skončilo ve využití pšenice pro tyto účely na úrovni 10,5 tis.tun. Velmi mírné zvýšení užití pšenice se předpokládá v marketingovém roce 2007/2008 ve výši 20,0 tis. tun.

Vývoz

V marketingovém roce 2006/2007 se očekávalo výrazné snížení objemu vývozu pšenice v důsledku nízkých počátečních zásob a průměrné sklizně. Po sklizni se předpokládal celkový vývoz ve výši pouhých 380 tis. tun a to především z pohledu nedostatku kvalitní suroviny v ČR, neboť část produkce pšenice byla sklizena až po deštivém počasí v druhé polovině měsíce srpna. Avšak vzhledem k pokračujícím, podstatně nižším cenám v České republice než v zahraničí a k dokončenému prodeji pšenice v rámci vyhlášených tendrů do třetích zemí bylo tempo vývozu hlavně v první polovině marketingového roku 2006/2007 velmi vysoké a bylo vyvezeno 767,0 tis. tun pšenice. Cca dvě třetiny tohoto množství 523,9 tis tun (68,3 %) bylo vyvezeno v první polovině marketingového roku. Předmětem vývozu byla jak pšenice potravinářská z volného trhu, tak i v rámci vyhlášených dobíhajících tendrů z intervenčního nákupu, ale i pšenice krmná, horší kvality, kterou u nás obchodníci odmítali.

V důsledku průměrné produkce obilovin v ČR a podprůměrných počátečních zásob pšenice by se očekávalo výrazné snížení úrovně vývozu v marketingovém roce 2007/2008 (stejně jako se předpokládalo v předchozím marketingovém roce 2006/2007). Světový, ale především evropský vývoj cen však tuto variantu nepotvrdil, ale zcela ji vyvrátil. Znovu bylo nastoleno velmi vysoké tempo vývozu již od počátku marketingového roku.

Předpokládaný vývoz v množství 880,0 tis. tun jak do zemí EU, tak do třetích zemí, vyplývá především z vysoké poptávky po kvalitní pšenici v asijských zemích (Indie, Pakistan, Čína a další), dále z poklesu světových, ale především evropských zásob pšenice a nízké úrody v řadě evropských států .

Vývoz pšenice a souřeže v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	79,7	75,5	155,1	1998/1999	474,3
1999	398,8	169,1	568,0	1999/2000	836,4
2000	667,3	200,3	867,6	2000/2001	325,6
2001	125,3	25,9	151,2	2001/2002	75,0
2002	49,1	103,3	152,4	2002/2003	755,5
2003	652,2	111,7	763,9	2003/2004	195,8
2004	84,1	84,3	168,4	2004/2005	780,0
2005	695,7	798,6	1 494,3	2005/2006	1 277,6
2006	479,0	523,9	1 002,9	2006/2007	767,0
2007	243,1	335,6 ^{*)}	578,7 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, *) údaje do konce září 2007

Celkové užití, konečné zásoby

V marketingovém roce 2006/2007 došlo po dvou ročnících velmi vysokého celkového užití pšenice k výraznému poklesu o 702,7 tis. tun (tj. o 15,8 %) na úroveň 3 734,5 tis. tun. Současně se snížily konečné zásoby na velmi nízkou hladinu 549,4 tis. tun.

Za předpokladu uskutečnění uvažované spotřeby pšenice na krmiva v množství 1 650,0 tis. tun, nulového intervenčního nákupu a zvýšeného vývozu ve výši 880 tis. tun dojde v marketingovém roce 2007/2008 k velmi mírnému zvýšení celkového užití pšenice na 3 888,0 tis. tun (tj. o 4,1 % ve srovnání s předchozím marketingovým rokem) při zvýšení konečných zásob na přijatelnou úroveň 681,8 tis. tun.

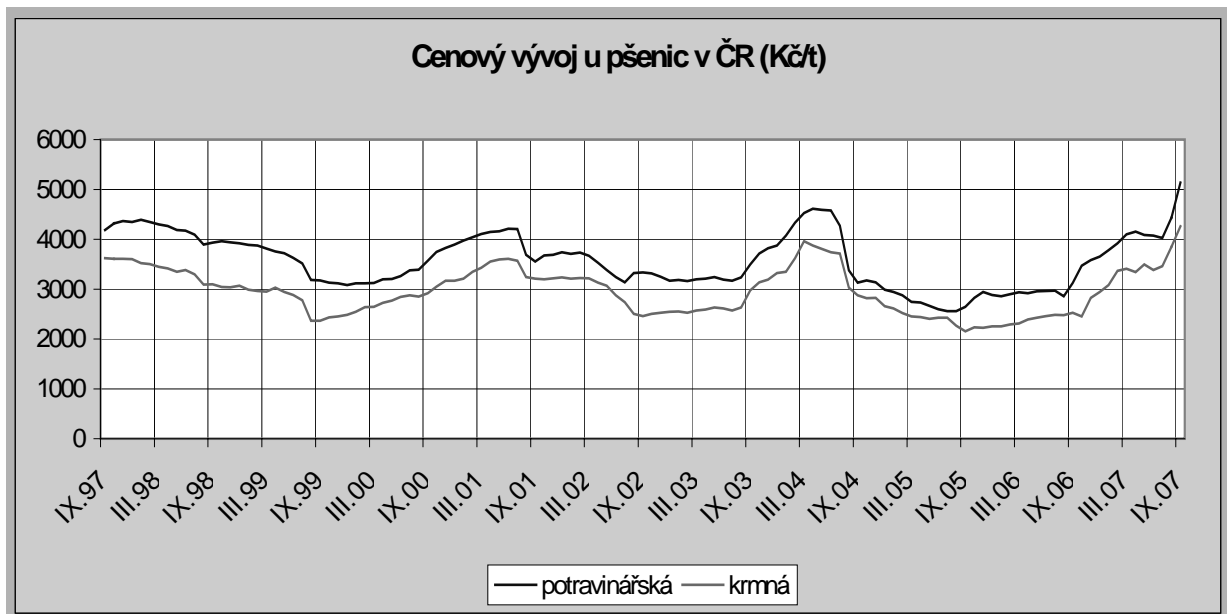
Cenový vývoj**Měsíční průměry cen pšenice u zemědělských výrobců v Kč/t v marketingových letech 2000/2001 – 2007/2008 (bez DPH)**

Plodina	Mark. rok	Měsíc											
		VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
Pšenice potravin.	2000/2001	3 377	3 391	3 566	3 746	3 826	3 895	3 975	4 042	4 109	4 146	4 157	4 211
	2001/2002	4 207	3 689	3 552	3 674	3 688	3 743	3 709	3 731	3 666	3 527	3 384	3 243
	2002/2003	3 139	3 323	3 336	3 317	3 247	3 168	3 185	3 166	3 193	3 209	3 244	3 190
	2003/2004	3 169	3 238	3 492	3 714	3 823	3 874	4 073	4 330	4 528	4 612	4 592	4 576
	2004/2005	4 275	3 373	3 130	3 176	3 139	2 993	2 946	2 880	2 743	2 728	2 665	2 600
	2005/2006	2 557	2 559	2 645	2 825	2 944	2 886	2 859	2 894	2 937	2 917	2 958	2 965
	2006/2007	2 969	2 860	3 126	3 467	3 584	3 655	3 780	3 923	4 100	4 154	4 089	4 076
	2007/2008	4 026	4 435	5 133									
Pšenice krmná	2000/2001	2 874	2 853	2 918	3 049	3 167	3 167	3 210	3 350	3 427	3 553	3 597	3 611
	2001/2002	3 568	3 245	3 206	3 198	3 214	3 237	3 207	3 225	3 219	3 127	3 073	2 875
	2002/2003	2 735	2 507	2 461	2 504	2 526	2 547	2 550	2 527	2 570	2 594	2 630	2 609
	2003/2004	2 572	2 628	2 979	3 139	3 189	3 324	3 351	3 624	3 957	3 872	3 809	3 742
	2004/2005	3 715	3 029	2 877	2 816	2 821	2 657	2 612	2 520	2 455	2 439	2 407	2 428
	2005/2006	2 424	2 264	2 155	2 230	2 227	2 255	2 251	2 295	2 309	2 395	2 425	2 456
	2006/2007	2 482	2 478	2 527	2 455	2 821	2 941	3 085	3 367	3 407	3 344	3 495	3 379
	2007/2008	3 462	3 849	4 261									

Pramen: ČSÚ

Meziroční snížení produkce obilovin na trhu EU spolu se sníženou a méně kvalitní produkcí na vnitřním trhu ČR bylo důvodem pro velmi pomalý cenový růst většiny obilných druhů v marketingovém roce 2006/2007. V ČR tak byla vytvořena situace pro vznik vyrovnané bilance této komodity a velmi pozvolný cenový vývoj směrem vzhůru. Těsně po sklizni ceny pšenice stagnovaly a jejich postupné kolísání směrem nahoru pokračovalo cca od listopadu roku 2006. Teprve od druhé poloviny marketingového roku 2006/2007 začaly ceny narůstat s cenovým maximem v měsíci duben 2007 ve výši 4 154 Kč/t.

Vzhledem k opětovné, průměrné produkci pšenice ze sklizně 2007 nejen v ČR, ale i v sousedních evropských státech, lze očekávat s ohledem na vývoj cen ve světě výrazný nárůst cen na vnitřním trhu na hladině 5 200 – 6 000 Kč/t u pšenice potravinářské. U pšenice krmné se očekává v tomto období průměrná cena 4 700 – 5 300 Kč/t.



Pramen: ČSÚ, měsíční průměry cen u zemědělských výrobců

ŽITO

Výroba

Předpokládaná sklizeň žita v roce 2007, stanovená ČSÚ podle údajů k 15. 9. 2007 dosahuje výše 176,9 tis. tun. Ve srovnání s předchozím sklizňovým rokem 2006 to představuje velmi výrazný nárůst produkce o 102,1 tis. tun (tj. o 136,5 %). Po loňském velmi výrazném poklesu produkce se jedná o zpětný nárůst produkce žita, která zde byla v předchozích marketingových ročnících (2003/2004 a 2005/2006) a o mírné oživení zájmu o pěstování této komodity. Důvodem nárůstu rozsahu pěstování žita byl jednak výrazný nedostatek této komodity na našem trhu a postupný vzestup cen žita, které významně ovlivňují ekonomiku jeho pěstování. Přes tento meziroční nárůst produkce se jedná o velmi pozvolný krok k návratu v rozsahu pěstování, který zde byl obvyklý v minulosti. Žito má stále své nezastupitelné místo v osevních postupech v méně úrodných oblastech, na půdách písčitých, kde poskytuje větší stabilitu výnosu než ostatní obiloviny a dále je ceněna jeho odolnost vůči mrazu a zimním podmínkám (viz kritická zima ročníku 2002/2003).

Velmi výrazný nárůst produkce roku 2007 představuje zastavení nastoupeného trendu z předchozích dvou ročníků, ve kterých zemědělci ztráceli zájem pěstovat tuto tradiční komoditu. Tento nárůst produkce však zcela nepokrývá potřeby domácího zpracovatelského průmyslu a proto bude zapotřebí ve stávajícím marketingovém roce 2007/2008 dovézt 31,0 tis. tun kvalitního potravinářského žita ze zahraničí.

Kvalitu žita ze sklizně 2007 lze podle konečných výsledků (93 vzorků) monitoringu kvality hodnotit v dlouhodobé časové řadě jako velmi vysokou. Kvalita žita určeného pro potravinářské zpracování je srovnatelná s ročníkem 2004. Hodnocení kvality žita z letošní sklizně dokumentuje tabulka pod textem, ze které je patrné, že podstatná část letošní sklizně žita vyhovuje kvalitativním požadavkům normy.

Přestože hodnocení kvality produkce žita již probíhá podle nového znění ČSN 461100-4, platného od 1. 7. 2002, byly výsledky monitoringu obohaceny o údaje, vycházející ze znění původní ČSN tak, aby se zachovaly maximální možnosti srovnání s předchozími ročníky.

Procentický podíl vzorků žita neodpovídajících hodnotami svých parametrů technologické jakosti potravinářského žita podle požadavků ČSN 461100-4

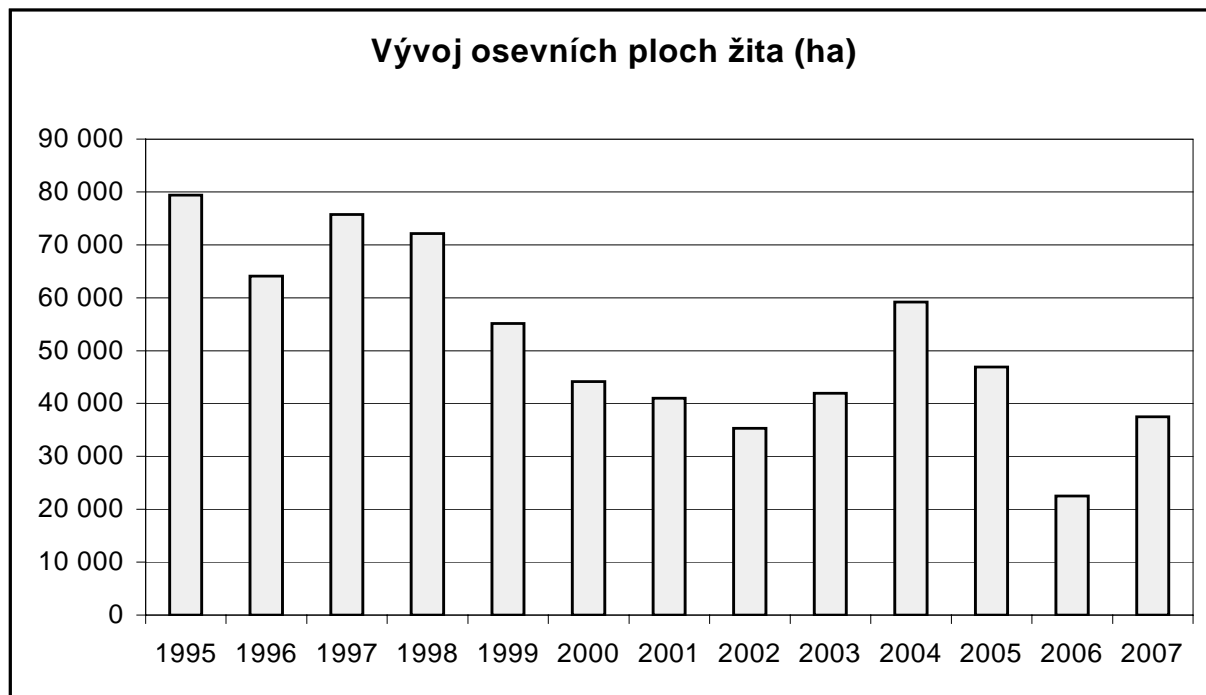
Ukazatel jakosti	2003	2004	2005	2006	2007 *)
Objemová hmotnost menší než 730 g/l	14,0	17,8	31,0	69,6	7,5
Objemová hmotnost menší než 700 g/l	0,7	3,9	12,4	40,6	0,0
Číslo poklesu menší než 120 s	7,3	6,3	47,8	69,6	2,2
Číslo poklesu menší než 80 s	0,0	2,3	37,2	58,0	1,1
Příměsí	7,3	2,3	17,7	27,5	5,4
Nečistoty	1,3	0,8	0,9	1,5	0,0

Pramen: Monitoring kvality sklizně žita v ČR, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s. r. o. ,Agrotest, zemědělské zkušebnictví, poradenství a výzkum s.r.o., AGROTEST FYTO, s.r.o.

*) Výsledky hodnocení 93 vzorků žita

Osevní plochy

Podle soupisu osevních ploch ČSÚ k 31. 5. 2007 bylo žito pěstováno v ČR na 37,5 tis. ha. Ve srovnání s předchozím rokem došlo k mírnému navýšení osevních ploch o 15,0 tis. ha (tj. o 66,7 %). Toto navýšení tak zastavilo znovu obnovený problém poklesu pěstební plochy žita, který zde byl zaznamenán ve sklizňových ročnících 1998 až 2002 a souvisel se zhoršenými odbytovými podmínkami na přelomu tisíciletí. Současné velmi pozvolné navýšení osevních ploch žita však souvisí s postupným cenovým vzestupem u této tradiční plodiny a s určitou rentabilitou v pěstování žita. Přesto se vlivem změněných možností ve šlechtění žita a získávání nových hybridních odrůd v hlavních pěstebních oblastech žita stále otevírají nové možnosti pro jeho rozšíření a uplatnění nejen jako chlebového obilí, ale i pro krmné účely a popřípadě pro produkci na výrobu bioetanolu.



Pramen: ČSÚ

Hektarové výnosy

Odhadovaný hektarový výnos žita ve sklizňovém roce 2007 dosáhl výše 4,72 t/ha, což představuje ve srovnání se skutečností předchozího roku zvýšení o 1,39 t/ha (tj. o 41,7 %). Na zvýšení výnosů měly vliv především příznivé klimatické podmínky, které byly prakticky přes celé zimní období, kdy rostliny mohly po celé toto období vegetovat. Dále pak pokračující změny v odrůdové skladbě žita, kdy byly pěstovány hybridy, které se v určitých podmínkách vyrovnávají ozimé pšenici. Předpoklad většího využití hybridů se očekává i v budoucnu, kdy by jejich zastoupení mělo být v rozsahu 70 – 80 %, tak jako v zahraničí.

Počáteční zásoby

Vzhledem k tomu, že celkové zásoby zahrnovaly i žito s nevhodnou kvalitou pro potravinářské zpracování, jejich celkový objem byl v předchozích letech na vysoké úrovni. Vlivem velmi nízké produkce v marketingovém roce 2006/2007 došlo k dalšímu výraznému meziročnímu snížení na podprůměrnou úroveň 5,1 tis. tun pro marketingový rok 2007/2008.

V souvislosti s průměrnou produkcí žita ze sklizně roku 2007 se předpokládá mírný vzrůst těchto zásob na úroveň 16,0 tis. tun pro marketingový rok 2008/2009.

Bilanční tabulka žita

Ukazatel	Jedn.	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/(* 2008
Osevní plocha	tis. ha	35,3	41,9	59,2	46,9	22,5	37,5
Výnos	t/ha	3,37	3,80	5,29	4,19	3,33	4,72
Výroba	tis. t	119,2	159,3	313,3	196,8	74,8	176,9
Počáteční zásoby	tis. t	59,7	35,2	13,7	95,4	13,9	5,1
Dovoz celkem	tis. t	66,1	31,0	12,9	11,8	77,1	31,0
Celková nabídka	tis. t	245,0	225,5	339,9	304,0	165,8	213,0
Domácí spotřeba celkem ¹	tis. t	208,0	205,0	217,0	204,0	135,2	177,0
z toho - potraviny	tis. t	170,0	175,0	155,0	163,0	110,0	150,0
- osiva (vč. ploch pícnin)	tis. t	13,0	14,0	17,0	15,0	7,0	12,0
- krmiva	tis. t	25,0	16,0	45,0	20,0	12,5	5,0
- techn. užití	tis. t	0,0	0,0	0,0	6,0	5,7	10,0
Vývoz celkem	tis. t	1,8	6,8	27,5	86,1	25,5	20,0
Celkové užití	tis. t	209,8	211,8	244,5	290,1	160,7	197,0
Konečné zásoby	tis. t	35,2	13,7	95,4	13,9	5,1	16,0
Konečné zásoby/celkové užití	%	16,78	6,47	39,04	4,78	3,18	8,14
Konečné zásoby/domácí spotřeba	%	16,92	6,68	43,99	6,79	3,78	9,06

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zásoby jsou uvedeny včetně SSHR
¹⁾ údaje kromě osevní plochy - odhad

Dovoz

Po razantním snížení dovozu v marketingovém roce 2003/2004 došlo v následujících marketingových ročních 2004/2005 a 2005/2006 k dalšímu výraznému snížení dovozu na úroveň 11,8 tis. tun. Avšak vlivem nedostatečné a méně kvalitní produkce žita v marketingovém roce 2006/2007 došlo k zásadnímu obratu v dovozu a do ČR bylo dovezeno rekordních 77,1 tis. tun

Pro plné a kvalitní uspokojení domácích potřeb bude nezbytné realizovat dovoz v marketingovém roce 2007/2008 na úrovni stejné jako v marketingovém roce 2003/2004 a to ve výši 31,0 tis. tun.

Dovoz žita v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	0,8	8,6	9,4	1998/1999	9,0
1999	0,4	0,0	0,4	1999/2000	0,0
2000	0,0	20,0	20,0	2000/2001	47,1
2001	27,1	19,7	46,8	2001/2002	49,3
2002	29,6	26,5	56,1	2002/2003	66,1
2003	39,6	18,7	58,3	2003/2004	31,0
2004	12,3	8,5	20,8	2004/2005	12,9
2005	4,4	6,0	10,4	2005/2006	11,8
2006	5,8	41,2	47,0	2006/2007	77,1
2007	35,9	1,4 ^{*)}	37,3 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, ^{*)} údaje do konce září 2007

Celková nabídka

Celková nabídka žita dosáhne v marketingovém roce 2007/2008 podle aktuálního předpokladu výše 213,0 tis. tun. Nabídka žita tak dosáhne proti předchozí sezóně zvýšení o 47,2 tis. tun (tj. o 28,5 %). Toto mírné zvýšení je především ovlivněno průměrnou sklizní v roce 2007.

Potravinářské užití

Potravinářské užití žita je v posledních letech stabilizované. V minulém marketingovém roce 2006/2007 byl však zaznamenán výrazný pokles potravinářské spotřeby o 53,0 tis. tun na úroveň 110,0 tis. tun.

V marketingovém roce 2007/2008 se očekává opětný nárůst v potravinářském užití žita do obvyklé výše 150,0 tis. tun a to především vzhledem k očekávané vyšší domácí produkci žita.

Spotřeba žita na obyvatele a rok v roce 2005 poklesla na 16,4 kg v hodnotě zrna (jedná se o pokles o 4,1 % oproti spotřebě v roce 2004 a o 3,5 % oproti spotřebě v roce 2003). Zastavil se tak velmi pozvolný trend nárůstu spotřeby žita, který byl nastartován v roce 2002.

Spotřeba na osivo

U spotřeby žita na osivo, ve které je zahrnuto i osivo pro pícninářské účely, se v marketingovém roce 2007/2008 očekává úroveň stejná jako v ročníku 2001/2002 a to ve výši 12,0 tis. tun.

Krmivářské užití

Vzhledem k průměrné produkci potravinářsky kvalitního žita ze sklizně 2007 se v marketingovém roce 2006/2007 se očekává další snížení užití žita ke krmným účelům.

Přesto v souvislosti se zaváděním hybridů při pěstování žita se zvyšuje možnost jeho využití ke krmným a energetickým účelům (uskutečnily se pokusy se zkrmováním hybridního žita prasaty a při 20 – 30 % podílu hybridního žita bylo zaznamenáno zvýšení podílu libové svaloviny a snížení výšky špeku).

Vývoz

Vývoz žita realizovaný v marketingovém roce 2006/2007 byl oproti minulému marketingovému roku 3 x nižší, což koresponduje s nízkými konečnými zásobami žita v marketingovém roce 2005/2006 a podprůměrnou produkcí žita v roce 2006.

V souvislosti s kvalitní produkcí žita v roce 2007 a následně zvýšenou potravinářskou spotřebou se v marketingovém roce 2007/2008 očekává vývoz do výše 20,0 tis. tun.

Vývoz žita v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	0,7	0,1	0,9	1998/1999	1,4
1999	1,3	0,8	2,1	1999/2000	18,6
2000	17,8	2,9	20,7	2000/2001	3,0
2001	0,1	0,3	0,4	2001/2002	0,4
2002	0,1	0,2	0,3	2002/2003	1,8
2003	1,5	4,3	5,8	2003/2004	6,8
2004	2,5	0,8	3,3	2004/2005	27,5
2005	26,7	47,2	73,9	2005/2006	86,1
2006	38,9	13,6	52,5	2006/2007	25,5
2007	11,9	17,4 ^{*)}	29,3 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, ^{*)} údaje do konce září 2007

Celkové užití, konečné zásoby

V marketingovém roce 2006/2007 byl zaznamenán ve srovnání s předchozím obdobím výrazný propad celkového užití na 160,7 tis. tun, především vlivem podprůměrné produkce žita a velmi nízké domácí spotřeby. Díky tomuto propadu celkového užití došlo k poklesu konečných zásob na hraniční úroveň 5,1 tis. tun, což odpovídá 3,8 % domácí spotřeby.

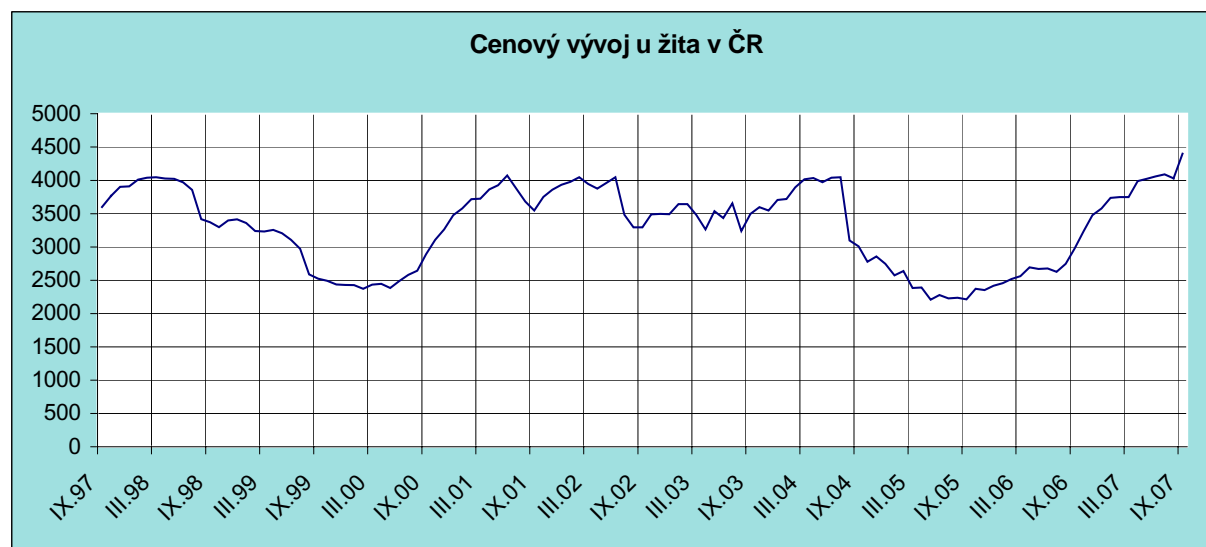
V nadcházejícím marketingovém roce 2007/2008 se očekává nárůst v celkovém užití na úroveň 197,0 tis. tun především vlivem průměrné produkce žita ze sklizně 2007. Předpokládá se mírný růst konečných zásob na úroveň 16,0 tis.tun.

Cenový vývoj

Měsíční průměry cen žita u zemědělských výrobců v Kč/t v marketingových letech 2000/2001 – 2007/2008 (bez DPH)

Plodina	Mark. rok	Měsíc											
		VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
Žito	2000/2001	2 580	2 643	2 890	3 108	3 265	3 476	3 576	3 718	3 724	3 865	3 928	4 075
	2001/2002	-	3 683	3 546	3 753	3 861	3 935	3 976	4 046	3 945	3 875	3 961	4 048
	2002/2003	3 483	3 295	3 295	3 490	3 496	3 494	3 645	3 644	3 481	3 265	3 540	3 435
	2003/2004	3 654	3 240	3 497	3 595	3 548	3 704	3 721	3 895	4 016	4 035	3 971	4 037
	2004/2005	4 048	3 096	3 007	2 779	2 855	2 749	2 572	2 638	2 383	2 393	2 208	2 280
	2005/2006	2 227	2 236	2 212	2 373	2 354	2 418	2 459	2 521	2 563	2 692	2 672	2 680
	2006/2007	2 628	2 748	2 975	3 234	3 475	3 579	3 738	3 750	3 750	3 988	4 025	-
	2007/2008	4 090	4 032	4 399									

Pramen: ČSÚ



Pramen: ČSÚ, měsíční průměry cen u zemědělských výrobců

Kvalitní potravinářské žito patřilo v posledních letech mezi velmi omezený počet obilovin, které nebyly pod vlivem přebytkové produkce. Přesto k obnově zájmu o pěstování této naší tradiční plodiny dochází velice sporadicky. Hlavní důvodem je skutečnost, že se žito nacházelo jak na domácím tak zahraničním trhu na poměrně nízké cenové úrovni. Cena kvalitního potravinářského žita, která byla v ČR v posledních letech nad úroveň většiny ostatních obilovin začala výrazně klesat na počátku marketingového roku 2004/2005 a její pokles pozvolna pokračoval až do poloviny marketingového roku 2005/2006. Poté cenová hladina žita začala stagnovat, aby v závěru marketingového roku zahájila velmi pomalý vzestup. Tímto velmi nepříznivým vývojem tak dostatečně nemotivovala zemědělce pro opětovný nárůst osevních ploch této značně rizikové plodiny z pohledu výsledné kvality produkce.

Na vnitřním trhu se žitem budou v marketingovém roce 2007/2008 ceny, obdobně jako u ostatních druhů obilovin, pod vlivem všeobecného cenového růstu obilovin jak ve světě tak i v Evropě. K nárůstu cen zřejmě přispěje i průměrná produkce žita v ČR v roce 2007, kdy pro potřeby vnitřního trhu bude zapotřebí realizovat poměrně vysoký dovoz ze zahraničí. Situaci na trhu bude odpovídat vývoj ceny. Lze očekávat postupný nárůst ceny žita. Předpokládá se, že cena velmi kvalitních partií potravinářského žita se bude pohybovat v rozmezí 4 700 - 5 500 Kč/t.

JEČMEN

Výroba

Odhad celkové sklizně ječmene dle ČSÚ k 15. 9. 2007 je na úrovni 1 919,7 tis. tun. Z celkového sklizeného množství je 626,6 tis. tun (tj. 32,6 %) ječmene ozimého a 1 293,2 tis. tun (tj. 67,4 %) ječmene jarního.

Celková výroba ječmene velmi nevýrazně stoupla proti skutečnosti předchozího roku o 22,0 tis. tun, tj. o 1,2 %. Toto nevýrazné navýšení produkce vyplývá ze zvýšené výroby ozimého ječmene o 241,7 tis. tun (tj. o 62,8 %). Naopak u jarního ječmene došlo ke snížení produkce o 219,7 tis. tun (tj. o 14,5 %) což souvisí s poklesem ploch jarního ječmene, které byly nižší o 56,4 tis. hektarů.

Na přibližně stejné úrovni výroby ječmene celkem v roce 2007 má vliv jednak vyšší hektarový výnos ozimého ječmene a jeho vyšší osevni plocha a u jarního ječmene mírné zvýšení hektarového výnosu se současným výrazným poklesem osevních ploch. Ozimý ječmen byl jako i ostatní ozimé obiloviny po zimním období ve velmi dobrém stavu, nebyl tak silně poškozen fusariovými chorobami jako v předchozím ročníku, což se v konečném důsledku výrazně projevilo na zvýšení výnosu. Jarní ječmen byl sice oproti předchozímu ročníku 2006 (pozdní nástup jara) vyséván včas, ale dlouhotrvající dubnové sucho v celé ČR mělo negativní vliv na jeho celou vegetaci, což se samozřejmě projevilo na výši výnosu a rozhodující měrou přispělo ke snížení celkové produkce jarního ječmene.

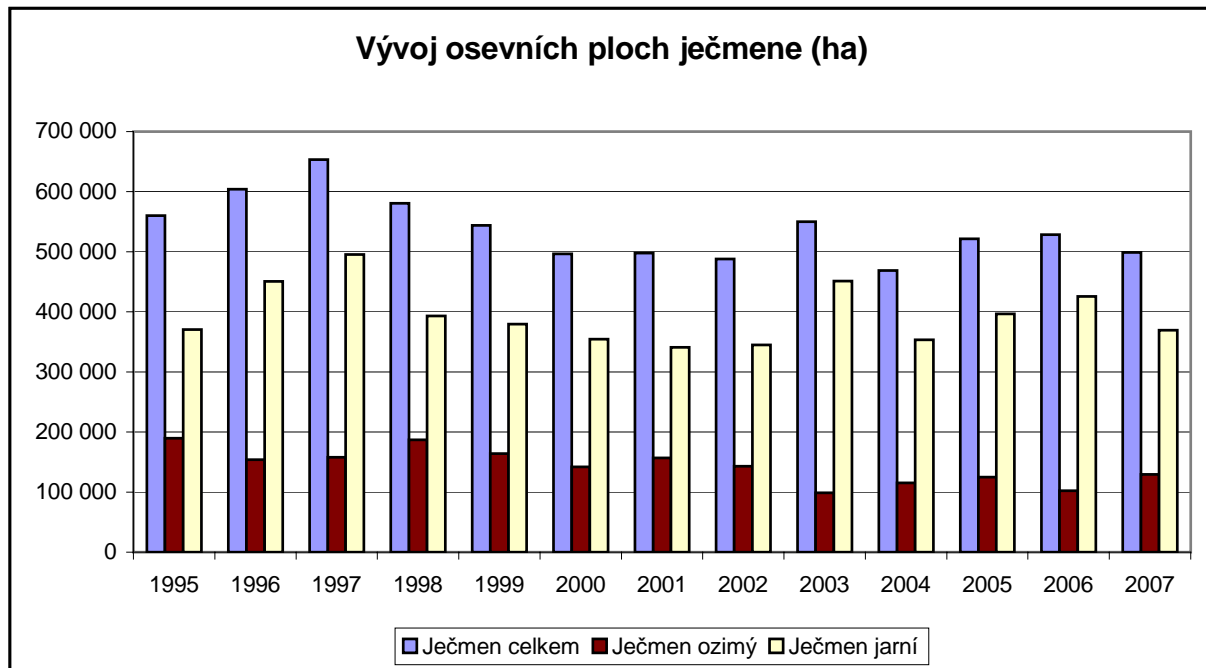
Přes určitou stagnaci produkce si ječmen znovu obhájil svou pozici druhé nejvýznamnější obiloviny.

Na výrobu ječmene, především ozimého, má v posledních letech stále silnější vliv napadení virovou chorobou rozšiřovanou mšicemi a křísi, a to žlutou zakrslostí ječmene (BYDV). Letošní výskyt významné virové choroby obilovin – žluté zakrslosti ječmene (BYDV) opět hrozilo po celou dobu migrace mšice střemchové a křísu polních. Dosavadní kontrolní rozbory vzorků (cca 20 vzorků z celé ČR) nepotvrdily přítomnost virové zakrslosti BYDV, což zřejmě souvisí s menší letovou aktivitou mšice střemchové v letošním podzimu (byla 6 – 8x nižší než v roce 2006).

Osevní plochy

Podle soupisu ploch osevů dosáhla celková osevní plocha ječmene pro rok 2007 výměry 498,7 tis. ha. Ve srovnání se skutečností předchozího roku mírně poklesla o 29,4 tis. ha (tj. 5,6 %). Důvodem tohoto poklesu bylo snížení osevních ploch jarního ječmene o 56,4 tis. ha (tj. o 10,7 %) na 369,2 tis. ha), zatímco osevní plocha ozimého ječmene vzrostla o 27,0 tis. ha (tj. 26,3 %) na 129,5 tis. ha. Příčiny poklesu osevních ploch jarního ječmene lze hledat jednak ve zvýšení osevních ploch ozimé pšenice a dále v minimu jarních zaorávek ozimých obilovin.

Zastoupení osevních ploch jarního ječmene meziročně pokleslo po období dvouletého růstu a dosáhlo v letošním roce 74,0 % z celkových ploch ječmene a přiblížilo se úrovni ploch z roku 1995. Tento pokles znamená snížení zastoupení této naší druhé nejrozšířenější obiloviny ve struktuře obilovin na 23,6 %. Přes uvedený pokles neztrácí jarní ječmen svoji atraktivnost pro pěstitele, která je dána rozvinutým trhem této komodity. U ječmene ozimého se zastoupení celkových osevních ploch ječmene přiblížilo roku 2004 a dosáhlo úrovně 26,0 %.



Pramen: ČSÚ

Hektarové výnosy

Průměrný hektarový výnos ječmene ve sklizňovém roce 2007 dosáhl podle odhadu ČSÚ hodnoty 3,85 t/ha, přičemž u ječmene ozimého činil 4,84 t/ha a u jarního 3,50 t/ha. Ozimý ječmen svým průměrným výnosem potvrdil svoji vysokou výnosovou schopnost z ročníků 2004 a 2005 a dosáhl úrovně výnosu roku 1995 (4,85 t/ha). Na snížení hektarového výnosu u jarního ječmene mělo vliv především zničující sucho v rozhodujícím vegetačním období – v dubnu 2007.

Proti předchozímu roku jde o mírný vzestup hektarového výnosu ječmene celkem o 0,26 t/ha (tj. o 7,2 %). Na toto zvýšení má vliv především nárůst výnosu ozimého ječmene o 1,09 t/ha (tj. o 29,1 %).

Počáteční zásoby

Úroveň zásob ječmene v minulých letech významně kolísala od příliš vysoké v období let 1997 až 1999 až po příliš nízkou v letech 2000 až 2001. Od marketingového roku 2002/2003 vykazovala trend částečné stabilizace s mírným, postupným navýšením v marketingovém roce 2004/2005. Na počátku marketingového roku 2005/2006 zásoby prudce vzrostly a dosahovaly rekordní výše 493,0 tis. tun. Po tomto velmi výrazném meziročním navýšení se v ročníku 2006/2007 opět snížily na úroveň 266,3 tis. tun. Ve výhledu marketingového roku 2007/2008 se očekává další, ale mírnější snížení do výše 221,3 tis. tun.

Bilanční tabulka ječmene

Ukazatel	Jedn.	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ *) 2008
Osevní plocha	tis. ha	488,1	550,0	469,0	521,5	528,1	498,7
Výnos	t/ha	3,67	3,76	4,97	4,21	3,59	3,85
Výroba	tis. t	1 792,5	2 068,7	2 330,6	2 195,4	1 897,7	1 919,7
Počáteční zásoby	tis. t	294,2	212,1	300,3	493,0	266,3	221,3
Dovoz celkem	tis. t	12,1	9,9	5,6	4,6	199,3	150,0
Celková nabídka	tis. t	2 098,8	2 290,7	2 636,5	2 693,0	2 363,3	2 291,0
Domácí spotřeba celkem	tis. t	1 845,0	1 791,0	1 795,0	1 907,4	1 738,4	1 712,0
z toho - potraviny	tis. t	595,0	606,0	600,0	600,0	600,0	600,0
- osiva	tis. t	120,0	105,0	95,0	105,0	115,0	109,0
- krmiva	tis. t	1 130,0	1 080,0	1 100,0	1 200,0	1 020,0	1 000,0
- techn. užití	tis. t	0,0	0,0	0,0	2,4	3,4	3,0
Vývoz celkem	tis. t	41,7	199,4	262,9	363,3	403,6	315,0
Intervenční nákup	tis. t	0,0	0,0	85,6	176,0	1,5	0,0
Prodej intervenčních zásob	tis. t	-	-	0,0	20,0	1,5	0,0
Zůstatek intervenčních zásob	tis. t	-	-	85,6	156,0	0,0	0,0
Celkové užití	tis. t	1 886,7	1 990,4	2 143,5	2 426,7	2 142,0	2 027,0
Konečné zásoby	tis. t	212,1	300,3	493,0	266,3	221,3	264,0
Konečné zásoby/celkové užití	%	11,24	15,09	23,00	10,97	10,33	13,02
Konečné zásoby/domácí spotřeba	%	11,50	16,82	27,46	13,96	12,73	15,42

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zásoby jsou uvedeny včetně SSHR

*) údaje kromě osevní plochy odhad

Dovoz

Ačkoli byla v předchozích ročnících sklizeň ječmene pouze na průměrné úrovni, byla v letech 2001 – 2003 situace v dovozu ječmene stabilizována. Vzhledem k průměrné produkci pšenice a možnosti vzájemné substituce v krmných směsích se nízká produkce ječmene v tomto období neodrazila ve výraznějším nárůstu dovozu ječmene ze zahraničí. I přes skutečnost, že celkové sklizně obilovin v marketingových ročnících 2004/2005 a 2005/2006 byly dobré, potřeba jejich dovozu ze zahraničí byla opět velmi nízká a meziroční pokles produkce ječmene se nepromítl do navýšení dovozu. Teprve v marketingovém roce 2006/2007 došlo k obrovskému navýšení dovozu ječmene v množství 199,3 tis. tun v důsledku nízké a především nekvalitní produkce ječmene.

V marketingovém roce 2007/2008 se očekává v důsledku průměrné produkce ječmene s průměrnými parametry (vysoký obsah bílkovin) pokračování nastoupeného vysokého trendu dovozu ve výši 150,0 tis.tun.

Dovoz ječmene v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	16,9	18,6	35,6	1998/1999	45,8
1999	27,1	11,1	38,2	1999/2000	31,2
2000	20,1	48,4	68,5	2000/2001	95,9
2001	47,5	20,7	68,2	2001/2002	22,5
2002	1,8	2,9	4,7	2002/2003	12,1
2003	9,2	7,4	16,6	2003/2004	9,9
2004	2,5	4,1	6,6	2004/2005	5,6
2005	1,5	2,4	3,9	2005/2006	4,6
2006	2,2	125,4	127,6	2006/2007	199,3
2007	73,9	55,1 ^{*)}	129,0 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, *) údaje do konce září 2007

Celková nabídka

Celková nabídka ječmene pro rok 2006/2007 v množství 2 363,3 tis. tun představovala meziroční snížení o 329,7 tis. tun (tj. o 12,2 %) a ve srovnání s předchozími roky klesla na podprůměrnou úroveň.

V marketingovém roce 2007/2008 se očekává určitá stagnace celkové nabídky na úrovni ročníku 2003 ve výši 2 291,0 tis. tun.

Potravinářské užití

Na základě konečných výsledků monitoringu kvality sladovnického ječmene ze sklizně 2007 je možné předpokládat, že potřeby domácího sladovnického průmyslu budou v marketingovém roce 2007/2008 jen částečně zajištěny kvalitní surovinou z tuzemské proveniencí v odpovídající kvalitě. Letošní výsledky sklizně jsou hodnoceny podle platné nové normy ČSN 46-1100-5, která byla vydána v březnu 2005 a je platná od 1. 1. 2006.

Parametry jakosti ječmene byly stanovovány ve VÚPS, a.s., Sladařském ústavu Brno. V dodaných vzorcích byly stanoveny následující parametry: vlhkost zrna, přepad zrna na síť 2,5 mm, zrnové příměsi sladařsky nevyužitelné (zrna mechanicky poškozená, zrna fyziologicky poškozená, zrna tepelně poškozená, zrna biologicky poškozená, zlomky zrn a zrna zelená). Dále byly stanoveny zrnové příměsi sladařsky částečně využitelné (zrna bez pluchy – nahá, zrna se zahnědlými špičkami a zrna s osinou nebo částí), nečistoty a neodstranitelné příměsi. Rovněž byla stanovena klíčivost ječmene, obsah vody, bílkovin a škrobu.

V souboru bylo zastoupeno dle deklarace od dodavatelů celkem 21 odrůd jarního ječmene. Nejvíce byla zastoupena odrůda Jersey – 105 vz. (23,0 %), následuje odrůda Sebastian – 90 vz. (19,0 %), odrůda Malz – 61 vz. (13,0 %), dále odr. Prestige – 55 vz. (11,0 %), odr. Bojos – 49 vz. (10,0 %), odr. Tolar – 32 vz. (8,0 %), odr. Diplom – 29 vz. (5,0 %) a odrůda Xanadu – 14 vz. (3,0 %). Těchto 8 nosných odrůd reprezentuje celkem 435 vzorků (94,0 %). Zbývajících 28 vzorků je složeno z dalších 17 odrůd (jarní i ozimé odrůdy).

Průměrný obsah vlhkosti zrna 12,1 % vypovídá, že sklizeň probíhala v optimálních podmínkách. Celkem 458 vzorků ječmene splňuje požadavek na obsah vláhy v ječmeni (max. 15,0 %).

Průměrný obsah bílkovin je 12,6 %, což znamená, že tento parametr bude **limitující** pro výrobu sladu v roce 2007 (rozsah zjištěných hodnot se proti loňskému roku mírně zúžil do rozmezí 9,4 – 16,4 %).

Průměrný přepad zrna (hmotnost zrna na síť 2,5 mm) je 79,8 % v rozsahu od 41,3 – 96,4 %. Průměrná hodnota obsahu zrnových příměsí sladařsky nevyužitelných (max. hodnota 3,0 %) je v letošním roce velmi nízká a nachází se ve výši 1,5 %, zejména díky velmi nízkému fyziologickému (0,1 %), ale i mechanickému poškození (0,2 %). Průměrná hodnota obsahu zrnových příměsí částečně sladařsky využitelných (max. hodnota 6 %) je také nízká ve výši 4,6 %.

Klíčivost ječmene v průměru 98,0 % (rozsah hodnot 86,0 – 100,0 %) ukazuje na dobrou vyzrálост ječmene, kdy ječmen při klíčení má zdravou okurkovou vůni.

Průměrný obsah škrobu ve vzorcích je 60,7 % v rozmezí 55,2 – 63,6 %. Rovněž tento parametr letošní sklizně je velmi nízký a spolu s bílkovinami ovlivní výtěžnost sladování.

Přehled vlivu jednotlivých parametrů sladovnického ječmene podle požadavků nové ČSN 461100 – 5, procento vyhovujících vzorků

Parametr	Počet vyhov. vzorků	%
P 85 %, 3.3. max. 3 %, 3.10. max.6 %, obsah bílkovin 10 - 12 % klíčivost 96 – 100 %	58	13
P 85 %, 3.3. max. 3 %, 3.10. max.6 %, obsah bílkovin 10 - 13 % Klíčivost 96 – 100 %	90	20
P 85 %, 3.3. max. 3 %, 3.10. max.6 %, obsah bílkovin 10 - 14 % klíčivost 96 – 100 %	107	23
Snížení přepadu na 75 %, ostatní dle ČSN	95	21
P 75 %, 3.3. max. 3 %, 3.10. max.6 %, obsah bílkovin 10 - 13 % klíčivost 96 – 100 %	170	37
P 75 %, 3.3. max. 3 %, 3.10. max.6 %, obsah bílkovin 10 - 14 % klíčivost 96 – 100 %	210	46
Snížení přepadu na 65 %, ostatní dle ČSN	111	24
P 65 %, 3.3. max. 3 %, 3.10. max.6 %, obsah bílkovin 10 - 13 % klíčivost 96 – 100 %	200	44
P 65 %, 3.3. max. 3 %, 3.10. max.6 %, obsah bílkovin 10 - 14 % klíčivost 96 – 100 %	256	56

Pramen: Monitoring kvality sklizně pšenice v ČR, Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s. r. o.; Výzkum faktorů kvality a bezpečnosti potravinářských obilovin ČR, NAZV QG 50041

Poznámka: *) celkem 458 vz. jarního ječmene – 8. 10. 2007

Kvalita ječmene je výsledkem komplexního pohledu a při respektování všech parametrů současně vyhovuje pouze 13 % vzorků. Po úpravě tříděním při kombinaci (snižování) jednotlivých parametrů vyhovuje od 21,0 % do 56,0 % vzorků. Předností tohoto sklizňového ročníku je optimální vlhkost zrna, kdy zrno je bez fyziologického a biologického poškození. Nedostatkem je, že ječmen má vyšší obsah bílkovin a nižší obsah škrobu.

Většina ječmene určeného pro potravinářské použití slouží jako surovina k výrobě sladu. Významná část takto vyrobeného sladu je každoročně předmětem exportu do zahraničí. V letošním marketingovém roce 2007/2008 by neměla být bilance potřeby ječmene pro potravinářské užití tak napjatá jako v předchozím marketingovém roce 2006/2007 a měla se pohybovat kolem 80,0 %. Slady se však budou vyrábět s nižší výtěžností sladování a budou mít nižší extrakt.

Vývoz sladu (položka celního sazebníku 1107 10 99) v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	81,8	79,5	161,3	1998/1999	153,0
1999	73,5	90,8	164,2	1999/2000	210,1
2000	119,4	93,7	213,1	2000/2001	172,3
2001	78,6	65,4	144,0	2001/2002	163,1
2002	97,7	85,9	183,6	2002/2003	186,8
2003	100,9	109,4	210,3	2003/2004	257,2
2004	147,8	131,4	279,2	2004/2005	249,2
2005	117,8	100,8	218,6	2005/2006	239,3
2006	138,5	124,6	263,1	2006/2007	250,7
2007	126,1	61,6 ^{*)}	187,7 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, *) údaje do konce září 2006

V marketingovém roce 2006/2007 nedošlo k očekávanému snížení exportu této významné vývozní komodity především z důsledku dodržení uzavřených smluvních závazků.

Z důvodu průměrné celkové produkce ječmene ve sklizňovém roce 2007 se očekává, že vývozní dispozice u této komodity budou stejné jako v předchozím marketingovém roce 2006/2007.

Spotřeba na osivo

Očekávaná spotřeba ječmene na osivo v marketingovém roce 2007/2008 se ve srovnání s předchozím obdobím sníží na obvyklou úroveň 109,0 tis. tun. Předpokládá se mírné zvýšení ploch sladovnického ječmene na celkovou hladinu, která byla obvyklá v ročnicích předchozích.

Krmivářské užití

Dosažená úroveň spotřeby krmného ječmene v marketingovém roce 2006/2007 ve výši 1 020,0 tis. tun zůstává svým množstvím hluboko pod úrovní, která byla obvyklá před rokem 2000. Příčiny poklesu souvisejí především s většími vývozními možnostmi ječmene a sladu do zahraničí za vyšší ceny a s nižší produkcí ječmene v roce 2006.

V marketingovém roce 2007/2008 se očekává užití ječmene v oblasti spotřeby obilovin ke krmným účelům v cca stejné úrovni 1 000,0 tis tun.

Vývoz

Od počátku marketingového roku 2006/2007 bylo tempo vývozu překvapivě znovu velmi vysoké. Do poloviny marketingového roku se vyvezlo 217,2 tis. tun a přestože v druhé polovině marketingového roku došlo k mírnému poklesu, bylo celkově vyvezeno rekordních 403,6 tis. tun. V meziročním srovnání činí navýšení 40,3 tis. tun (tj. 11,1 %). Vyvážel se jak sladovnický, tak i méně kvalitní krmný ječmen, především díky vyšším cenám v zahraničí.

Vlivem průměrné, ale kvalitnější produkce ječmene v ČR se předpokládá v marketingovém roce 2007/2008 mírné snížení vývozních možností na úroveň 315,0 tis. tun.

Vývoz ječmene v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	16,7	2,9	19,6	1998/1999	64,6
1999	61,7	110,8	172,4	1999/2000	229,6
2000	118,8	13,4	132,2	2000/2001	15,8
2001	2,4	4,3	6,7	2001/2002	9,3
2002	5,0	10,4	15,4	2002/2003	41,7
2003	31,3	127,1	158,4	2003/2004	199,4
2004	72,3	38,2	110,5	2004/2005	262,9
2005	224,7	225,4	450,1	2005/2006	363,3
2006	137,9	217,2	355,1	2006/2007	403,6
2007	186,4	106,5 ^{*)}	292,9 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, *) údaje do konce září 2007

Cenový vývoj

Měsíční průměry cen ječmene u zemědělských výrobců v Kč/t v marketingových letech 2000/2001 – 2007/2008 (bez DPH)

Plodina	Mark. rok	Měsíc											
		VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
Ječmen sladov.	2000/2001	3 547	3 770	4 087	4 330	4 368	4 396	4 475	4 620	4 739	4 890	4 801	4 751
	2001/2002	4 850	4 202	4 136	4 143	4 159	4 201	4 216	4 287	4 291	4 313	4 240	4 237
	2002/2003	4 096	4 000	3 992	3 971	4 002	3 980	3 936	3 963	4 104	4 089	4 038	3 994
	2003/2004	3 797	3 704	3 697	3 688	3 729	3 740	3 798	3 877	3 916	3 968	4 019	4 041
	2004/2005	3 913	3 690	3 682	3 700	3 724	3 684	3 663	3 626	3 547	3 600	3 423	3 353
	2005/2006	3 076	2 981	3 083	3 127	3 112	3 094	3 114	3 176	3 205	3 231	3 253	3 189
	2006/2007	3 122	3 212	3 267	3 217	3 434	3 475	3 682	3 713	4 127	4 309	4 124	4 212
	2007/2008	4 184	5 037	5 323									
Ječmen potravin.	2000/2001	-	3 381	3 393	3 607	3 600	3 910	3 575	3 826	4 418	4 303	4 325	4 233
	2001/2002	-	3 875	3 840	3 928	3 997	3 717	-	4 353	4 546	4 564	4 416	-
	2002/2003	-	-	2 590	-	3 415	3 494	3 995	3 895	3 650	3 651	3 670	3 465
	2003/2004	3 217	-	3 570	3 491	3 500	3 488	3 777	3 832	4 028	3 957	3 958	3 875
	2004/2005	-	3 146	3 508	3 477	2 963	3 327	2 950	3 190	2 950	2 892	2 948	2 813
	2005/2006	2 683	2 697	-	2 613	-	2 827	2 527	-	-	-	-	-
	2006/2007	-	2 766	-	3 127	-	3 130	3 136	3 180	3 092	3 300	3 397	3 317
	2007/2008	3 442	3 526	4 491									
Ječmen krmný	2000/2001	2 570	2 620	2 803	2 765	2 916	2 890	2 965	3 224	3 217	3 436	3 477	3 608
	2001/2002	3 209	3 110	3 171	3 178	3 215	3 245	3 267	3 361	3 312	3 358	3 327	3 101
	2002/2003	2 628	2 551	-	2 609	2 672	2 570	2 637	2 648	2 648	2 610	2 685	2 616
	2003/2004	2 499	2 454	2 718	2 790	2 909	3 032	3 076	3 409	3 543	3 530	3 532	3 463
	2004/2005	3 217	2 945	2 891	2 820	2 767	2 659	2 612	2 600	2 544	2 477	2 471	2 419
	2005/2006	2 322	2 150	2 178	2 256	2 314	2 281	2 348	2 407	2 379	2 434	2 416	2 455
	2006/2007	2 431	2 368	2 431	2 416	2 598	2 678	2 812	3 055	3 200	3 175	3 234	3 158
	2007/2008	3 353	3 609	4 074									

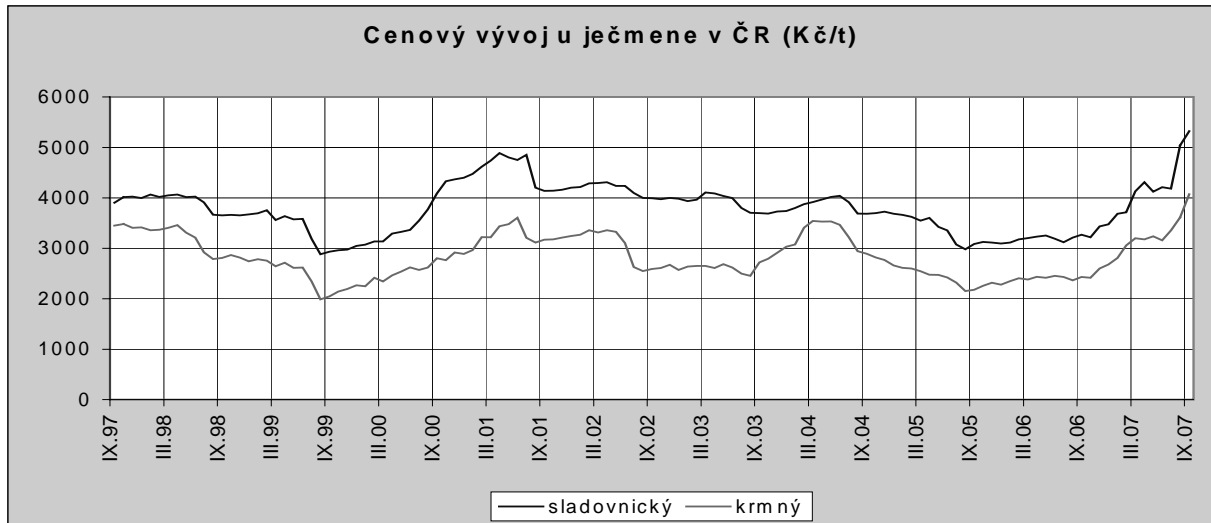
Pramen: ČSÚ

V minulých sklizňových ročnících byly cenové hladiny u ječmene sladovnického a krmného zcela odlišné vzhledem k nízkým cenám a nekvalitní produkci. Cenové nůžky se mezi těmito komoditami rozvířaly. Zatímco sladovnický ječmen byl obilovinou s nejvyšší realizační cenou, tak krmný ječmen byl obilovinou s cenou nejnižší.

V marketingovém roce 2006/2007 probíhalo vlivem nízké produkce ječmene pokračování těchto změn, které byly nastartovány v marketingovém roce 2003/2004 ve vývoji cen u obou ječmenů. U sladovnického ječmene, vlivem velmi nízké a velmi nekvalitní produkce, ceny rostly rychlejším tempem než u krmného ječmene. Ten zaznamenal pozvolnější cenový nárůst, který však byl sledován u všech krmných obilovin.

Pro nadcházející marketingový rok 2007/2008 se očekává radikální změna tohoto cenového vývoje. Cenový vývoj bude pod silným vlivem průměrné produkce pšenice a dále bude pod velkým tlakem velmi vysokých cen všech obilovin na zahraničních trzích, což povede k prudkému nárůstu cen jak sladovnického, tak i krmného ječmene. U krmného ječmene se očekává výrazné přiblížení cen k cenové hladině sladovnického ječmene.

V marketingovém roce 2007/2008 se tedy předpokládá velmi významné sblížení cenových hladin obou ječmenů. U sladovnického ječmene by mělo dojít k výraznému nárůstu cenové úrovně v rozmezí 5 500 – 6 400 Kč/t, u ječmene krmného se předpokládá rovněž razantní nárůst měsíčních průměrů v závěru roku 2007 na úrovni 4 000 – 5 300 Kč/t.



Pramen: ČSÚ, měsíční průměry cen u zemědělských výrobců

OVES

Výroba

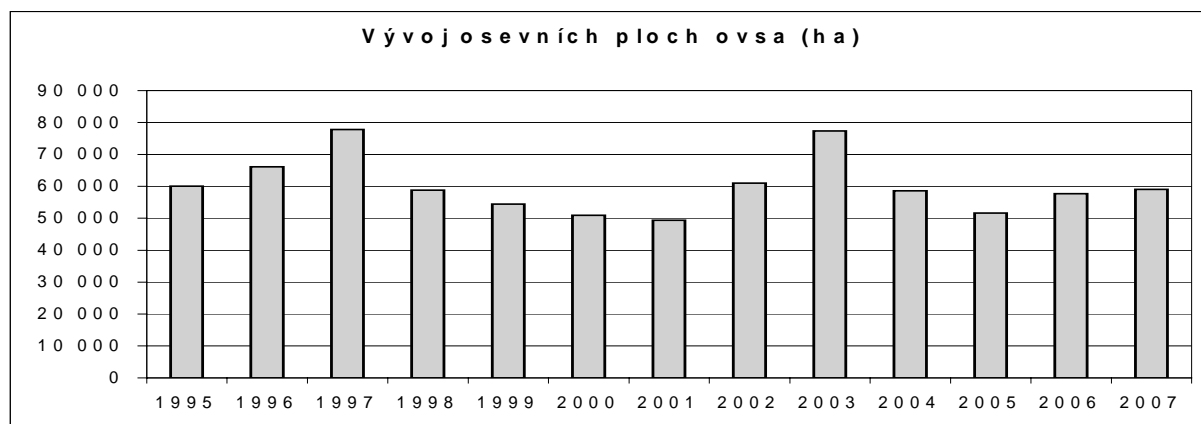
Odhad ČSÚ k 15. 9. 2007 dosahuje hodnoty 171,6 tis. tun. Tento údaj byl ve srovnání s předchozí sklizní vyšší, a to o 16,7 tis. tun (tj. 10,8 %).

Lze tedy konstatovat, že pěstování ovsa jako naší tradiční relativně nenáročné obiloviny po mírném vzestupu rozlohy pěstování se navrácí na úroveň roku 2002.

Osevní plochy

Osevní plocha ovsa v ČR v roce 2007 po předchozím období mírného navýšení znovu nevýrazně vzrostla o 1,3 tis. ha (tj. o 2,3 %) na 59,0 tis. ha, tj. přibližně na úroveň roku 1998.

Plocha ovsa představuje jen 3,8 % plochy obilnin. V roce 2008 se očekává pravděpodobně její stagnace.



Pramen: ČSÚ

Hektarové výnosy

V roce 2006 (2,68 t/ha) proti roku 2005 (2,92 t/ha) byl průměrný hektarový výnos ovsa o 0,24 t/ha (tj. o 8,0 %) nižší. V roce 2007 (2,91 t/ha) ve srovnání s rokem 2006 (2,68 t/ha) je o 0,23 t/ha vyšší (tj. o 8,6 %). Oves tak nepotvrdil vzestup výnosové úrovně nad hladinu 3,0 t/ha, ve které se nacházel v předchozích ročnících 2003 a 2004.

Bilanční tabulka ovsa

Ukazatel	Jedn.	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ *) 2008
Osevní plocha	tis. ha	61,0	77,4	58,6	51,7	57,7	59,0
Výnos	t/ha	2,75	3,02	3,88	2,92	2,68	2,91
Výroba	tis. t	167,7	233,6	227,0	151,1	154,9	171,6
Počáteční zásoby	tis. t	20,0	26,0	23,5	37,0	33,9	22,0
Dovoz celkem	tis. t	0,9	0,1	0,0	0,5	0,3	0,0
Celková nabídka	tis. t	188,6	259,7	250,5	188,6	189,1	193,6
Domácí spotřeba celkem ¹⁾	tis. t	162,0	217,0	181,0	123,0	148,9	162,0
z toho - potraviny	tis. t	26,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
- osiva (vč. ploch pícnin)	tis. t	16,0	15,0	14,0	14,0	14,0	14,0
- krmiva	tis. t	120,0	175,0	140,0	80,0	106,8	120,0
- techn. užití	tis. t	0,0	0,0	0,0	2,0	1,1	1,0
Vývoz celkem	tis. t	0,6	19,2	32,5	31,7	18,2	15,0
Celkové užití	tis. t	162,6	236,2	213,5	154,7	167,1	177,0
Konečné zásoby	tis. t	26,0	23,5	37,0	33,9	22,0	16,6
Konečné zásoby/celkové užití	%	15,99	9,95	17,34	21,88	13,17	9,37
Konečné zásoby/domácí spotřeba	%	16,05	10,83	20,45	27,52	14,78	10,24

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ¹⁾ údaje kromě osevní plochy odhad

Počáteční zásoby

Počáteční zásoby marketingového roku 2006/2007 byly nižší o 3,1 tis. tun než vstupní zásoby předchozího období. Oves tak obdobně jako většina obilovin patřil mezi plodiny, kde se počáteční zásoby snižovaly.

V nadcházejícím období se předpokládá další snížení počátečních zásob na úroveň 22,0 tis. tun.

Dovoz

Od druhé poloviny roku 2002 dochází ke snižování dovozu ovsa do ČR až na nulovou úroveň. Tento trend byl částečně pozastaven v marketingovém roce 2005/2006, kdy dovoz ovsa dosáhl nevýznamné výše 0,5 tis. tun.

Ve stávajícím marketingovém roce 2007/2008 se vlivem mírně zvýšené produkce ovsa očekává dovoz ovsa opět na nepodstatné úrovni.

Dovoz ovsa v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	0,0	0,0	0,0	1998/1999	0,2
1999	0,2	0,1	0,2	1999/2000	0,1
2000	0,0	0,2	0,2	2000/2001	1,3
2001	1,1	1,7	2,8	2001/2002	3,9
2002	2,2	0,5	2,7	2002/2003	0,9
2003	0,4	0,0	0,4	2003/2004	0,1
2004	0,1	0,0	0,1	2004/2005	0,0
2005	0,0	0,3	0,3	2005/2006	0,5
2006	0,2	0,2	0,4	2006/2007	0,3
2007	0,1	0,1 ^{*)}	0,2 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, * údaje do konce září 2007

Celková nabídka

Vzhledem k poměrně nevýraznému zvýšení produkce ovsa dosáhl meziroční nárůst celkové nabídky této komodity v marketingovém roce 2006/2007 o 0,5 tis. tun (tj. o 0,3 %). Tímto nepatrným nárůstem celkové nabídky v minulém roce bylo znovu dosaženo úrovně pod 200 tis. tun, která byla obvyklá před rokem 2002 a celková nabídka činila 189,1 tis. tun.

Předpokládaná celková nabídka se v marketingovém roce 2007/2008 nepatrně zvýší, ale opět se nedostane nad hladinu 200 tis. tun a dosáhne výše 193,6 tis. tun.

Potravinářské užití

V následujícím období marketingového roku 2007/2008 se očekává vzhledem k mírnému nárůstu domácí produkce a kolísající kvality ovsa dostatečná nabídka potravinářského ovsa pro domácí spotřebu i vývoz výrobků do zahraničí.

Spotřeba na osivo

Spotřeba na osivo v sobě zahrnuje i spotřebu osiva pro pícninářské účely.

V marketingovém roce 2006/2007 došlo v souvislosti s určitou stabilizací osevních ploch ke stagnaci ve spotřebě osiva.

V souladu s trendem stabilizace osevních ploch i pro sklizeň v roce 2008 se ve stávajícím marketingovém roce 2007/2008 předpokládá stejná úroveň spotřeby na osiva ve výši 14,0 tis. tun.

Krmivářské užití

Mírně zvýšená celková nabídka se promítla v marketingovém roce 2006/2007 do meziročního nárůstu krmivářského užití o 26,8 tis. tun. Ve srovnání s předchozím obdobím se jedná o nárůst o 33,5 %.

Z dlouhodobého hlediska se jedná o postupný návrat použití ovsa pro krmné využití, které souvisí s opětovným nárůstem produkce ovsa v roce 2006 a zároveň s nižší dostupností ostatních obilovin pro tyto účely.

Vzhledem k očekávané mírně zvýšené produkci ovsa v letošním sklizňovém roce s dobrou kvalitou se předpokládá navýšení jeho užití pro krmné účely.

Vývoz

Vývoz ovsa byl v ročnících 2000, 2001 a 2002 velmi nízký a většinou nedosahoval ani úrovně 1,0 tis. tun. K určitému navýšení došlo až v marketingovém roce 2003/2004 a nárůst vývozu pokračoval v marketingovém roce 2004/2005 a v marketingovém roce 2005/2006 došlo k jeho nevýznamnému poklesu o 0,8 tis. tun, kdy dosáhl na hladiny 31,7 tis.tun. V marketingovém roce 2006/2007 však došlo k poklesu vývozních dispozic a úroveň vývozu se navrátila k hladině, která byla v marketingovém roce 2003/2004 a dosáhla výše 18,2 tis. tun.

Pro marketingový rok 2007/2008 se očekává mírný pokles úrovně vývozu na 15,0 tis. tun vzhledem k průměrné celkové produkci ovsa.

Vývoz ovsa v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	1,9	0,2	2,1	1998/1999	3,0
1999	2,8	1,9	4,6	1999/2000	13,7
2000	11,9	1,1	13,0	2000/2001	1,9
2001	0,8	0,5	1,3	2001/2002	0,9
2002	0,4	0,0	0,4	2002/2003	0,5
2003	0,5	8,4	8,9	2003/2004	19,2
2004	10,8	9,6	20,4	2004/2005	32,5
2005	22,9	16,9	39,8	2005/2006	31,7
2006	14,8	9,6	24,4	2006/2007	18,2
2007	8,6	4,7 ^{*)}	13,3 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: Celní statistika, ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, *) údaje do konce září 2007

Celkové užití, konečné zásoby

Meziroční zvýšení domácí spotřeby (o 29,5 tis. tun) ke kterému došlo v marketingovém roce 2006/2007 převýšilo nárůst produkce (o 3,8 tis. tun) a vedlo k poměrně velkému poklesu konečných zásob.

Vzhledem k mírně zvýšené produkci ovsa ve stávajícím marketingovém roce 2007/2008 se předpokládá navýšení celkového užití (v oblasti krmiv) s následným mírným poklesem konečných zásob.

Cenový vývoj

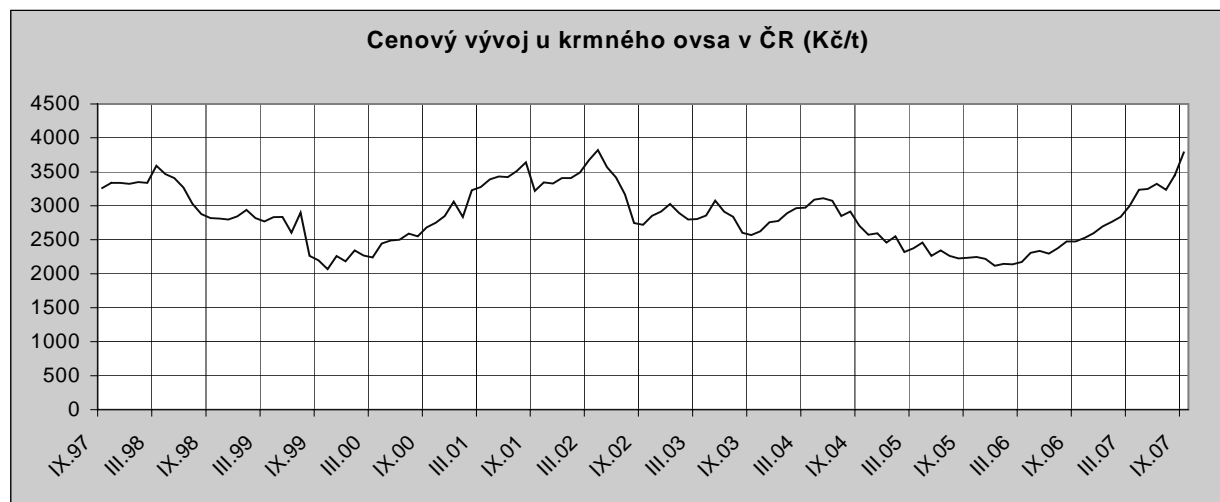
Měsíční průměry cen ovsu u zemědělských výrobců v Kč/t v marketingových letech 2000/2001 – 2007/2008 (bez DPH)

Plodina	Mark. rok	Měsíc											
		VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
Oves krmný	2000/2001	2 593	2 551	2 684	2 751	2 849	3 064	2 836	3 230	3 277	3 389	3 434	3 423
	2001/2002	3 512	3 640	3 221	3 344	3 329	3 407	3 407	3 492	3 673	3 821	3 570	3 417
	2002/2003	3 168	2 744	2 721	2 852	2 916	3 029	2 895	2 797	2 803	2 857	3 078	2 913
	2003/2004	2 838	2 602	2 571	2 623	2 761	2 777	2 893	2 966	2 973	3 091	3 110	3 072
	2004/2005	2 850	2 915	2 706	2 576	2 597	2 458	2 549	2 320	2 377	2 461	2 265	2 343
	2005/2006	2 263	2 226	2 235	2 246	2 220	2 116	2 145	2 137	2 172	2 311	2 337	2 296
	2006/2007	2 375	2 477	2 478	2 530	2 599	2 697	2 765	2 839	3 001	3 238	3 248	3 325
	2007/2008	3 237	3 449	3 785									

Pramen: ČSÚ

Ceny krmného ovsu mají pro své specifické užití v ČR (např. koně, plemenná zvířata) úzkou vazbu odbytu na malou část trhu s krmivem a jsou tak značně závislé na aktuální nabídce a poptávce. Cena ovsu byla v marketingovém roce 2006/2007 pod vlivem cenového růstu všech krmných obilovin na našem trhu. Cena ovsu byla obdobná jako u většiny ostatních krmných plodin.

Po letošní sklizni bude ovesná komodita, tak jako ostatní krmné obiloviny, pod vlivem zvýšené poptávky po všech obilovinách obecně a také s ohledem na již konstatované spíše užší specifické užití ovsu. V závěru roku 2007 se očekává výrazný nárůst měsíčních průměrů cen krmného ovsu na úroveň 3 800 – 4 600 Kč/t.



Pramen: ČSÚ, měsíční průměry cen u zemědělských výrobců

KUKUŘICE

Výroba

Kukuřice ve sklizňovém roce 2006 zaznamenala po rekordní sklizni v roce 2005 mírné snížení výroby o 96,5 tis. tun (tj. o 13,7 %), ale přesto její produkce dosáhla třetí nejvyšší úrovně ve výši 606,4 tis. tun. Ve srovnání s předchozí sklizní, kdy sklizeň kukuřice na zrno dosáhla úrovně 702,9 tis. tun se jedná o mírný pokles v produkci této komodity. Příčiny poklesu lze spatřit především v nižším výnosu a nižší osevní ploše.

Podle odhadu ČSÚ k 15. 9. 2007 dojde ve stávajícím sklizňovém roce 2007 k velmi malému nárůstu produkce kukuřice o 1,8 tis. tun na 608,2 tis. tun. Ve dlouhodobém srovnání se tato sklizeň stane třetí nejvyšší sklizní kukuřice na zrno v ČR po ročnících 2005 a 2002.

V souvislosti s neustále se rozšiřující plochou kukuřice je nezbytné upozornit na významného škůdce kukuřice, kterým je bázlivec kukuřičný (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte – dále také jen DVV), který byl zavlečen do Evropy ze Severní Ameriky koncem osmdesátých let dvacátého století a je považován za jednoho z nejzávažnějších hmyzích škůdců, který se dostal do Evropy v posledních padesáti letech. Do České republiky pronikl v roce 2002 při přirozeném rozšiřování areálu výskytu z prvního ohniska zavlečení v Srbsku. První výskyt DVV byl potvrzen v obci Čejč na jižní Moravě v roce 2002, kdy byli odchyceni 2 samci. Výskyt DVV se zjišťuje na základě zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon“) a vyhlášky č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlečení a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, v platném znění.

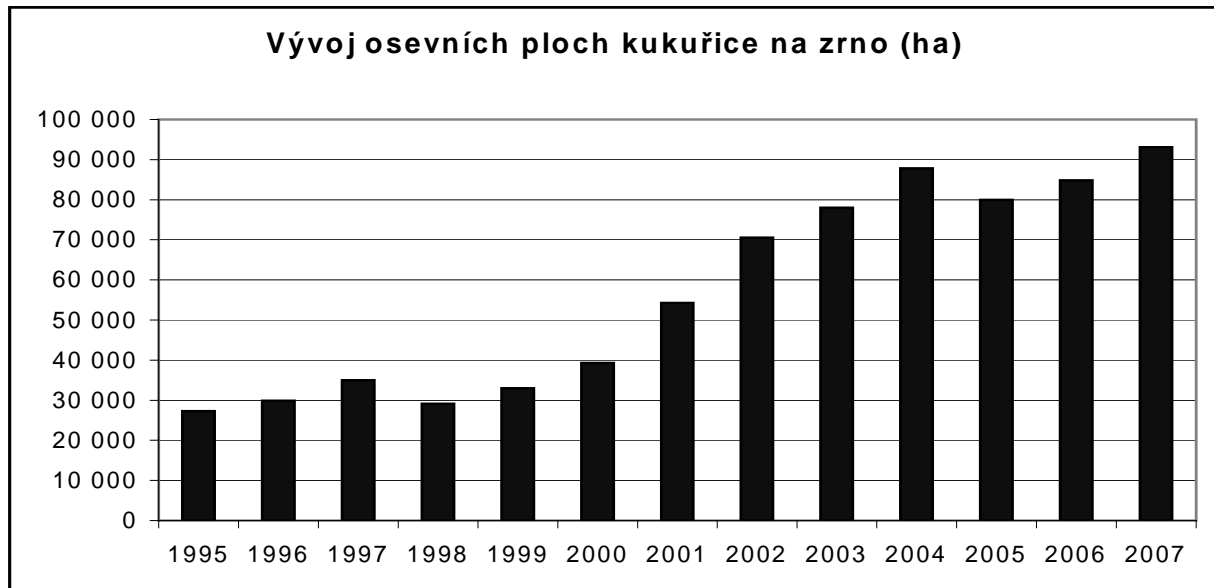
Za ochranu proti šíření bázlivce kukuřičného (DVV) je zodpovědná Státní rostlinolékařská správa (SRS). Každoročně, od roku 1999 jsou prostřednictvím SRS instalovány feromonové lapáky do určených oblastí dle metodiky vydané odborem karantény.

Jestliže se v posledních letech v závislosti na zvyšující se sklizni 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 v posledních ročnících můžeme hovořit o plné soběstačnosti s možností vývozních dispozic. Výroba kukuřice se za posledních deset let více než zřestinasobila (v roce 1994 činila 91,4 tis. tun).

Z pohledu zajištění domácí potřeby růstem tuzemské produkce se jedná o velmi pozitivní skutečnost. Přesto je nutné brát v úvahu, že ČR má omezenou výměru oblastí, pro které je pěstování kukuřice skutečně vhodné a konkurenceschopnost našich pěstitelů je do značné míry závislá na příznivých klimatických podmínkách daného pěstebního roku.

Osevní plochy

Podle údajů ČSÚ (k 31. 5. 2007) bylo pro sklizeň roku 2007 kukuřičí na zrno oseto 93,1 tis. ha. Je to rekordní osev kukuřice za posledních pět let. Při porovnání osevní plochy s předchozím ročníkem se jedná o nárůst o 8,2 tis. ha (tj. 9,7 %). Tento mírný nárůst znovu potvrdil trend nebývalého rozmachu pěstování kukuřice na zrno v České republice. Osevní plochy kukuřice zjišťované ČSÚ k datu 31. 5. daného roku většinou nesouhlasí s údaji sklizňových ploch kukuřice, které jsou uvedeny v definitivní sklizni (část ploch kukuřice určených pro sklizeň na siláž je ponechána zemědělci pro sklizeň na zrno).



Pramen: ČSÚ

GM kukuřice

Mnoho kontroverzí vyvolává pěstování geneticky upravené (Genetically modified - GM) kukuřice, která má mnoho odpůrců, ale i příznivců. Největší výměry GM plodin (kukuřice, sóji, bavlníku a řepky) jsou v USA (54,6 mil. ha), Argentíně (18 mil. ha), Brazílii (11,5 mil. ha) Kanadě (6,1 mil. ha), Indii (3,8 mil. ha) a Číně (3,5 mil. ha). U GM kukuřice je to USA, Kanada, Jihoafrická republika a Španělsko. V ČR se pěstuje od roku 2005 jako první a jediná transgenní plodina. V současné době je nejběžnější GM kukuřice s vloženým genem z půdní bakterie *Bacillus thuringiensis* (odtud Bt-kukuřice), který kukuřici propůjčuje odolnost proti škodlivému zavíječi kukuřičnému (*Ostrinia nubilalis*). Při pěstování GM kukuřice platí pro pěstitele na úrovni EU, tak i v ČR řada předpisů, které stanoví postup povolování GMO a povinnosti těch, které s nimi nakládají. V ČR upravil oblast používání GMO zákon č. 153/2000 Sb., který prošel za poměrně krátkou dobu další právní úpravou. Zákon č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty je již plně v souladu s legislativou Evropských společenství a platí od 25. února 2004.

V ČR byla poprvé Bt - kukuřice zasetá v roce 2005 na výměře 270 ha (dle evidence SZIFu). V roce 2006 se rozšířilo její pěstování pětinašobně na celkovou výměru 1 290 ha. V toto roce 2006 evidenci vedlo Ministerstvo zemědělství prostřednictvím regionálních zemědělských agentur (ZA). Informaci o pěstebních plochách poskytovali přímo pěstitelé (v počtu 85) na základě zákonné povinnosti ohlašovat místo pěstování GM plodiny dle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění zákona č. 441/2005 Sb. V dalším pěstitelském ročníku 2007 došlo k dalšímu výraznému rozšíření ploch na celkovou výměru 5 000 ha. Pěstování Bt – kukuřice se v tomto roce věnovalo 131 pěstitelů ČR. Dle oblastí ČR je Bt – kukuřice nejvíce rozšířena v Jihomoravském kraji, dále pak Středočeském a Královéhradeckém kraji.

Hektarové výnosy

V roce 2007 se očekává průměrný výnos kukuřice na zrno ve výši 6,53 t/ha. Ve srovnání s výnosem sklizně roku 2006 jde o mírný pokles o 0,22 t/ha (tj. o 3,3 %). V letošním roce se tak opět potvrdí trend velmi dobrých hektarových výnosů z posledních let.

Bilanční tabulka kukuřice na zrno

Ukazatel	Jedn.	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ *) 2008
Osevní plocha	tis. ha	70,6	85,4	89,9	98,0	89,8	93,1
Výnos	t/ha	8,73	5,58	6,13	7,17	6,75	6,53
Výroba	tis. t	616,2	476,4	551,6	702,9	606,4	608,2
Počáteční zásoby	tis. t	95,1	166,4	97,4	115,7	90,7	101,7
Dovoz celkem	tis. t	6,4	6,9	11,7	19,2	41,9	20,0
Celková nabídka	tis. t	717,7	649,7	660,7	837,8	739,0	729,9
Domácí spotřeba celkem ¹⁾	tis. t	426,0	487,0	477,0	478,0	388,5	428,5
z toho - potraviny	tis. t	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
- osiva (vč. ploch pícnin)	tis. t	13,0	13,0	13,0	13,0	14,0	14,5
- krmiva	tis. t	400,0	460,0	450,0	450,0	358,0	350,0
- techn. užití	tis. t	0,0	0,0	0,0	1,0	2,5	50,0
Vývoz celkem	tis. t	125,3	65,3	36,8	173,0	248,8	240,0
Intervenční nákup	tis. t	0,0	0,0	31,2	123,6	0,0	0,0
Prodej intervenčních zásob	tis. t	-	-	0,0	27,5	0,0	0,0
Zůstatek intervenčních zásob	tis. t	-	-	31,2	96,1	0,0	0,0
Celkové užití	tis. t	551,3	552,3	545,0	747,1	637,3	668,5
Konečné zásoby	tis. t	166,4	97,4	115,7	90,7	101,7	61,4
Konečné zásoby/celkové užití	%	30,18	17,64	21,23	12,14	15,95	9,18
Konečné zásoby/domácí spotřeba	%	39,06	20,00	24,26	18,98	26,17	14,32

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zásoby jsou uvedeny včetně SSHR

¹⁾ údaje kromě osevní plochy odhad

Počáteční zásoby

V minulých letech kolísala úroveň počátečních zásob podle období, kdy probíhal dovoz kukuřice. S přechodem na vyšší pokrytí spotřeby domácí produkcí dochází k postupné stabilizaci počátečních zásob.

Dovoz

Rozsáhlé změny ve výrobě kukuřice na zrno v minulých letech, které posunuly ČR z role silného dovozce až na současnou pozici vývozce této komodity, ovlivnily výrazně tendence našeho zahraničního obchodu.

V souladu se zajištěním většiny domácích potřeb produkcí tuzemské provenience v posledních letech dovoz kukuřice ze zahraničí prudce poklesl a udržuje se na přijatelné hranici, která je nezbytná pro zajištění specifických potřeb tuzemských zpracovatelů. Jedná se především o kukuřice na výrobu potravin či pro osevní účely.

V marketingovém roce 2006/2007 dovoz výrazně vzrostl a do České republiky bylo dovezeno o 22,7 tis. tun (tj. o 118,2 %) více kukuřice než v marketingovém roce 2005/2006 a to celkem 41,9 tis. tun (z toho bylo zhruba 21,0 % kukuřice k setí).

Pro marketingový rok 2007/2008 se očekává snížení dovozu na úroveň 20,0 tis. tun.

Dovoz kukuřice v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	44,1	76,9	120,9	1998/1999	110,2
1999	33,3	42,9	76,2	1999/2000	61,0
2000	18,1	12,6	30,7	2000/2001	17,7
2001	5,1	4,9	10,0	2001/2002	19,6
2002	14,7	0,9	15,6	2002/2003	6,4
2003	5,5	1,2	6,7	2003/2004	6,9
2004	5,7	4,3	10,0	2004/2005	11,7
2005	7,4	8,5	15,9	2005/2006	19,2
2006	10,7	10,1	20,8	2006/2007	41,9
2007	31,8	6,9 ⁾	38,7 ⁾	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, ⁾ údaje do konce září 2007

Celková nabídka

V marketingovém roce 2007/2008 se očekává mírný pokles v celkové nabídce kukuřice především v důsledku nižšího výnosu kukuřice. Celková nabídka by v tomto období měla dosáhnout 729,9 tis. tun, což je o 9,1 tis tun nižší úroveň než v marketingovém roce 2006/2007.

Potravinářské užití

Potřeba kukuřice pro potravinářské užití je vzhledem ke specifickým kvalitativním požadavkům zpracovatelského průmyslu doposud zčásti vykrývána dovozem. Pro marketingový rok 2007/2008 se očekává stejné potravinářské užití kukuřice jako v loňském roce.

Spotřeba na osivo

Spotřeba na osivo zahrnuje také spotřebu osiva pro výsev kukuřice na siláž. Pro nastávající období se očekává stabilizace osevních ploch kukuřice na zrno i kukuřice na siláž, což by se mělo odrazit v nepatrně zvýšené úrovni spotřeby kukuřice na osivo ve výši 14,5 tis.tun.

Krmivářské užití

Meziroční pokles v krmivářském užití v marketingovém roce 2006/2007 souvisí s výrazným poklesem produkce obilovin, především pšenice, ale také s vysokou nutriční hodnotou kukuřičného zrna v krmných směsích.

V marketingovém roce 2007/2008 se předpokládá stagnace v užití kukuřice pro krmivářské užití.

Vývoz

V marketingovém roce 2006/2007 se předpokládal pokles objemu vývozu vzhledem k poklesu produkce kukuřice. Avšak vlivem vyšších cen v zahraničí došlo k rekordnímu navýšení objemu vývozu na úroveň 248,8 tis. tun.

S ohledem na stagnaci v produkci u kukuřice a další cenové navýšení se předpokládá přibližně stejná úroveň vývozu v marketingovém ročníku 2007/2008 ve výši 240,0 tis. tun.

Vývoz kukuřice v období let 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	32,8	0,5	33,3	1998/1999	12,9
1999	12,4	11,2	23,6	1999/2000	33,3
2000	22,1	1,3	22,4	2000/2001	16,6
2001	15,3	1,0	16,3	2001/2002	3,2
2002	2,2	48,6	50,8	2002/2003	125,3
2003	76,7	39,0	115,7	2003/2004	65,3
2004	26,3	14,1	40,4	2004/2005	36,8
2005	22,7	69,2	91,9	2005/2006	173,0
2006	103,8	147,3	251,1	2006/2007	248,8
2007	101,5	21,1 ^{*)}	122,6 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, *)údaje do konce září 2007

Celkové užití, konečné zásoby

V marketingovém roce 2007/2008 se očekává mírné navýšení celkového užití ve srovnání s předchozím obdobím, které se vyznačovalo meziročním poklesem. Vzhledem k předpokládanému nárůstu domácí spotřeby a následně celkového užití se očekává meziroční snížení konečných zásob o 40,3 tis. tun (39,6 %) na úroveň 61,4 tis. tun.

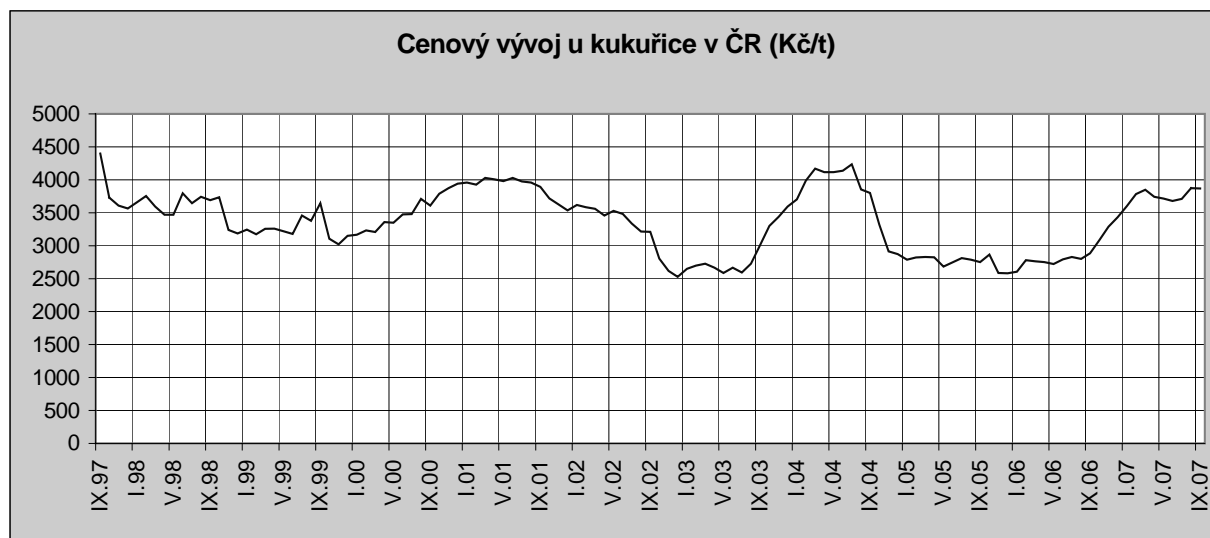
Cenový vývoj**Měsíční průměry cen kukuřice u zemědělských výrobců v Kč/t v marketingových letech 2000/2001 – 2007/2008 (bez DPH)**

Plodina	Mark. rok	Měsíc											
		VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
Kukuřice krmná	2000/2001	3 481	3 713	3 609	3 790	3 873	3 945	3 960	3 927	4 028	4 009	3 981	4 029
	2001/2002	3 974	3 961	3 896	3 721	3 628	3 537	3 617	3 587	3 559	3 460	3 527	3 485
	2002/2003	3 337	3 216	3 211	2 803	2 618	2 528	2 649	2 701	2 728	2 667	2 584	2 668
	2003/2004	2 594	2 727	3 008	3 300	3 438	3 594	3 703	3 987	4 172	4 117	4 118	4 138
	2004/2005	4 234	3 852	3 800	3 320	2 915	2 875	2 790	2 820	2 831	2 826	2 682	2 747
	2005/2006	2 812	2 788	2 751	2 864	2 586	2 581	2 606	2 779	2 764	2 753	2 723	2 792
	2006/2007	2 828	2 801	2 887	3 086	3 290	3 429	3 601	3 784	3 848	3 744	3 715	3 678
	2007/2008	3 710	3 873	3 868									

Pramen: ČSÚ

Po sklizni v roce 2006 došlo k postupné restauraci ceny u kukuřice vzhledem k nutnosti zajištění dostatku krmného obilí, přičemž svého maxima dosáhla na začátku měsíce března a do konce marketingového roku stagnovala.

Vzhledem k průměrné produkci pšenice a také s ohledem na nebývalý růst cen ostatních obilovin a vzhledem k průměrné produkci kukuřice lze očekávat, že cenový vývoj většiny krmných obilovin bude mít stoupající trend. V závěru kalendářního roku 2007 se očekává výše měsíčních cenových průměrů kukuřice v rozmezí 5 100 – 6 000 Kč/t.



Pramen: ČSÚ, měsíční průměry cen u zemědělských výrobců

TRITICALE (ŽITOVEC)

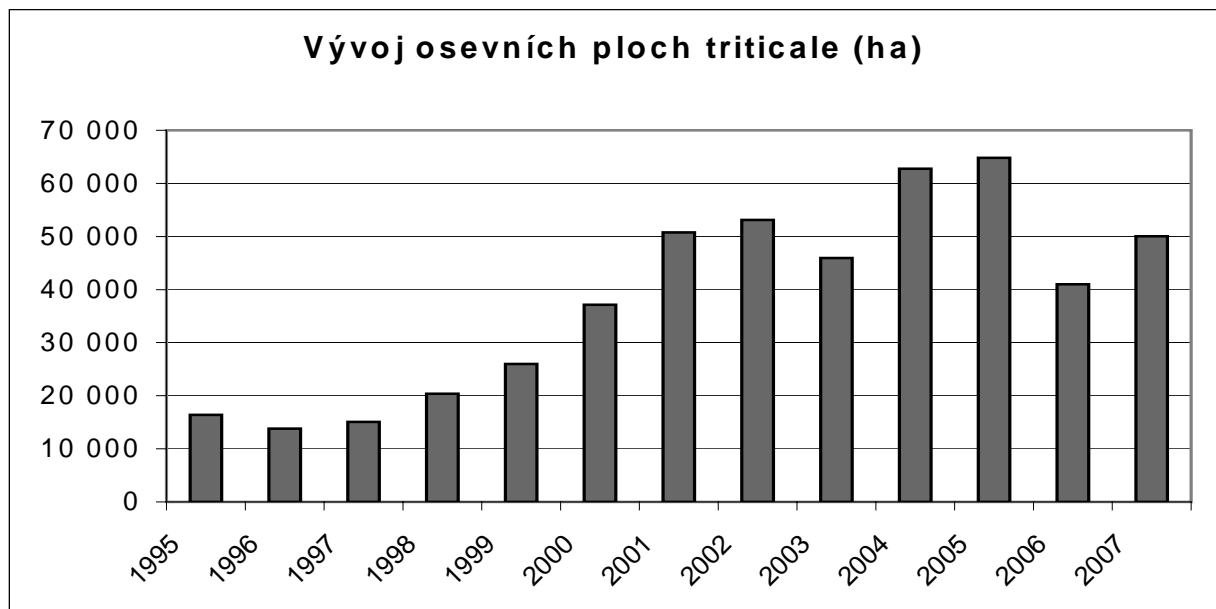
Výroba

Sklizeň triticales se předpokládá dle ČSÚ k 15. 9. 2007 ve výši 214,6 tis.tun. Po meziročním snížení v roce 2006 se očekává navýšení produkce této plodiny znovu nad 200 tis. tun. V letošním roce se tak produkce triticales zvýší o 83,2 tis. tun, tj. o 63,3 %.

Vyšší objem produkce ze sklizně 2007 souvisí s nárůstem osevních ploch a vyšším průměrným hektarovým výnosem. Toto zvýšení produkce triticales tak znovu potvrzuje, že je bilančně velmi důležitou obilovinou na trhu s krmnými obilovinami.

Osevní plochy

Podle soupisu osevních ploch prováděného ČSÚ k 31. 5. 2007 dosáhla výměra pěstování pro sklizeň roku 2007 výše 50,1 tis.ha. To představuje mírný meziroční nárůst o 9,1 tis. ha (tj.o 22,2 %). Jedná se o postupný návrat osevní plochy triticales, která zde byla v roce 2001.



Pramen: ČSÚ

Hektarové výnosy

Výnos triticales ze sklizně 2007 se odhaduje na 4,29 t/ha. Ve srovnání se skutečností loňské sklizně se jedná o výrazné zvýšení o 1,09 t/ha (tj. o 34,1 %). Jako u většiny ozimých obilovin měly i u triticales příznivé klimatické podmínky vliv na zvýšení výnosů.

Letošním výnosem triticales potvrdilo schopnost dosáhnout průměrného výnosu nad 4,0 t/ha.

Bilanční tabulka triticales

Ukazatel	Jedn.	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ *) 2008
Osevní plocha	tis. ha	53,1	46,0	62,8	64,8	41,0	50,1
Výnos	t/ha	3,77	3,52	4,86	3,94	3,20	4,29
Výroba	tis. t	199,9	161,9	305,4	255,2	131,4	214,6
Počáteční zásoby	tis. t	26,1	27,9	14,3	42,8	24,6	18,8
Dovoz celkem	tis. t	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6	0,0
Celková nabídka	tis. t	226,1	189,9	319,7	298,0	156,6	233,4
Domácí spotřeba celkem ¹⁾	tis. t	184,0	174,0	267,5	248,5	132,6	152,0
z toho - potraviny	tis. t	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- osiva (vč. ploch pícnin)	tis. t	9,0	9,0	12,5	12,5	10,0	12,0
- krmiva	tis. t	175,0	165,0	250,0	230,0	119,3	135,0
- technické užití	tis. t	0,0	0,0	5,0	6,0	3,3	5,0
Vývoz celkem	tis. t	14,2	1,6	9,4	24,9	5,2	37,0
Celkové užití	tis. t	198,2	175,6	276,9	273,4	137,8	189,0
Konečné zásoby	tis. t	27,9	14,3	42,8	24,6	18,8	44,4
Konečné zásoby/celkové užití	%	14,08	8,14	15,46	8,99	13,61	23,49
Konečné zásoby/domácí spotřeba	%	15,16	8,22	16,00	9,89	14,14	29,21

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ¹⁾ údaje kromě osevní plochy odhad

Počáteční zásoby

Počáteční zásoby triticales marketingového ročníku 2006/2007 velmi výrazně poklesly na úroveň marketingového roku 2002/2003. V meziročním srovnání došlo k poklesu o 18,2 tis. tun na konečných 24,6 tis. tun.

Pro marketingový rok 2007/2008 dochází v důsledku nižší produkce předchozího roku k dalšímu meziročnímu snížení počátečních zásob o 5,8 tis. tun (23,6 %) na úroveň 18,8 tis. tun.

Dovoz

Dovoz triticales byl v předchozích letech naprosto nevýznamný. V loňském marketingovém roce 2006/2007 přesáhl objem 500 t a dosáhl výše 617,5 tun.

V marketingovém roce 2007/2008 se neočekává významnější dovoz triticales ze zahraničí.

Celková nabídka

Nárůst produkce triticales bude mít rozhodující vliv na celkovou nabídku pro marketingový rok 2007/2008 a očekává se, že dosáhne výše 233,4 tis. tun. Ve srovnání s předchozím marketingovým rokem 2006/2007 se jedná o zvýšení o 76,8 tis. tun (tj. o 49,0 %).

Domácí spotřeba

Použití triticales je soustředěno výhradně na krmné účely. Jedná se o kvalitní krmnou obilovinu, jako potravina se nevyužívá. V závislosti na poklesu produkce ostatních krmných obilovin ze sklizně 2006 poklesla i spotřeba triticales na krmivo v marketingovém roce 2006/2007 na 119,3 tis. tun.

Pro marketingový rok 2007/2008 se očekává mírné zvýšení spotřeby triticales v souladu s nárůstem jeho výroby a to o 13,2 % na 135,0 tis. tun.

Spotřeba osiv zohledňuje využití triticales také jako pícní ozimé meziplodiny. Pro nadcházející období se předpokládá stabilizace spotřeby osiva.

Vývoz

V předchozím marketingovém roce 2006/2007 se vývoz u triticales vrátil do obvyklých úrovní ročníků 1999 a 2001 a dosáhl nízké úrovně 5,2 tis.tun.

V nadcházejícím marketingovém roce 2007/2008 se předpokládá opět výrazné navýšení úrovně vývozu triticales do zahraničí vzhledem k jeho velmi dobré produkci.

Vývoz triticales v letech 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	0,0	0,0	0,0	1998/1999	0,0
1999	0,0	2,3	2,3	1999/2000	6,6
2000	4,4	2,4	6,8	2000/2001	2,9
2001	0,5	0,8	1,3	2001/2002	3,3
2002	2,5	1,3	3,8	2002/2003	14,2
2003	12,9	1,0	13,9	2003/2004	1,6
2004	0,6	2,0	2,6	2004/2005	9,4
2005	7,4	4,4	11,8	2005/2006	24,9
2006	20,5	3,7	24,2	2006/2007	5,2
2007	1,5	5,0 ^{*)}	6,5 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, ^{*)} údaje do konce září 2007

Celkové užití, konečné zásoby

V důsledku meziročního zvýšení produkce (o 83,2 tis. tun) ze sklizně roku 2007 se v marketingovém roce 2007/2008 předpokládá zvýšení domácí spotřeby (o 19,4 tis. tun) i vývozu (o 31,8 tis. tun). Konečné zásoby by měly meziročně vzrůst o 25,6 tis. tun. Význam triticales jako kvalitní krmné plodiny i plodiny vhodné pro technické užití se zvyšuje.

Cenový vývoj

Měsíční průměr cen zemědělských výrobců ČSÚ doposud u triticales nesledoval. Z operativních šetření MZe ČR lze odvodit, že jeho ceny jsou srovnatelné s úrovní cen krmného ječmene.

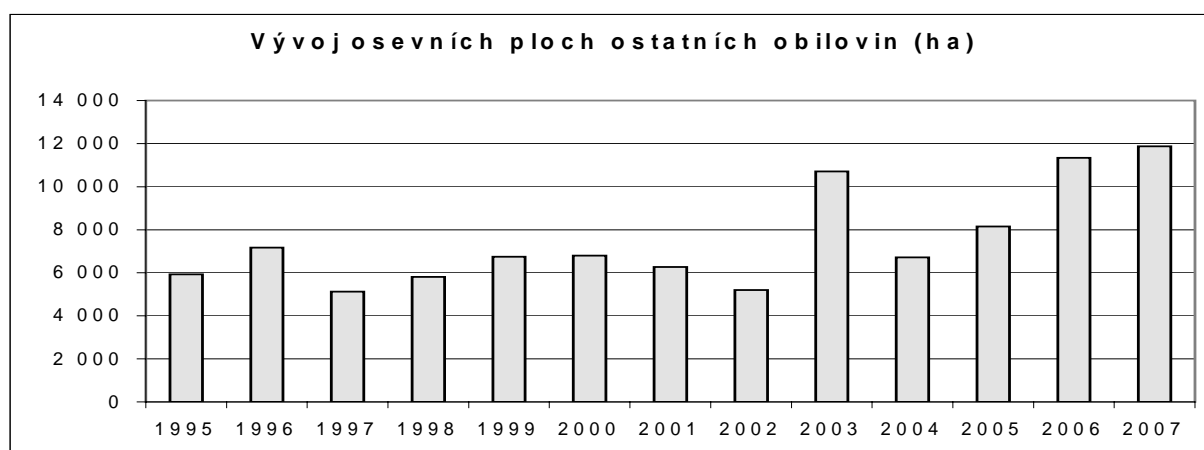
OSTATNÍ OBILOVINY

Výroba, osevní plochy a hektarové výnosy

Tato skupina zahrnuje proso, lesknici kanárskou, širok, pohanku a další okrajové obiloviny.

Podle soupisu ploch ČSÚ k 31. 5. 2007 byla osevní plocha ostatních obilovin 11,9 tis. ha. Tato skupina plodin tedy vykázala mírné meziroční navýšení rozsahu pěstování o 0,6 tis. ha (tj. o 5,3%). Toto velmi nepatrné navýšení potvrzuje určitou stabilizaci ploch této skupiny plodin.

Odhad ČSÚ k 15. 9. 2007 ostatní obiloviny nezahrnuje. Vzhledem k tomu MZe odhaduje pro účely bilance výnos ostatních obilovin na úrovni 1,62 t/ha. Aktuální předpoklad produkce MZe u ostatních obilovin tedy dosahuje 19,2 tis.tun.



Pramen: ČSÚ

Domácí spotřeba

Ostatní obiloviny jsou důležitými surovinami k výrobě potravin a jsou také nezbytnou součástí některých speciálních krmiv.

Bilanční tabulka ostatních obilovin

Ukazatel	Jedn.	2002/ 2003	2003/ 2004	2004/ 2005	2005/ 2006	2006/ 2007	2007 ^{*)} / 2008
Osevní plocha	tis. ha	5,2	10,7	6,7	8,2	11,3	11,9
Výnos	t/ha	1,69	2,31	1,98	1,66	1,30	1,62
Výroba	tis. t	8,8	24,7	13,3	13,5	14,7	19,2
Počáteční zásoby	tis. t	1,5	0,5	12,8	9,5	6,8	2,0
Dovoz celkem	tis. t	1,7	1,5	1,0	1,1	0,8	1,0
Celková nabídka	tis. t	12,0	26,7	27,1	24,1	22,3	22,2
Domácí spotřeba celkem¹⁾	tis. t	7,5	10,5	14,0	12,0	16,0	13,0
z toho – potraviny	tis. t	5,0	5,5	6,0	5,5	6,0	6,0
– osiva	tis. t	0,5	1,0	1,0	1,5	2,0	2,0
– krmiva	tis. t	2,0	4,0	7,0	5,0	8,0	5,0
Vývoz celkem	tis. t	4,0	3,4	3,6	5,3	4,3	5,0
Celkové užití	tis. t	11,5	13,9	17,6	17,3	20,3	18,0
Konečné zásoby	tis. t	0,5	12,8	9,5	6,8	2,0	4,2
Konečné zásoby/celkové užití	%	4,35	92,09	54,02	39,35	9,79	23,56
Konečné zásoby/domácí spotřeba	%	6,67	121,90	67,91	56,73	12,42	32,62

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ¹⁾ údaje kromě osevní plochy odhad

Dovoz a vývoz

Nejvýznamnějšími vývozními komoditami z této skupiny jsou proso a pohanka. Zahraniční obchod lze charakterizovat jako poměrně stabilní a odvíjí se především na základě obchodních vztahů dlouhodobějšího charakteru.

Dovoz ostatních obilovin v letech 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	0,4	0,6	1,0	1998/1999	1,2
1999	0,6	0,3	0,9	1999/2000	0,6
2000	0,3	0,4	0,7	2000/2001	0,8
2001	0,4	0,8	1,2	2001/2002	2,0
2002	1,2	1,3	2,5	2002/2003	1,6
2003	0,3	1,3	1,6	2003/2004	1,5
2004	0,2	0,5	0,7	2004/2005	1,1
2005	0,6	0,5	1,1	2005/2006	1,1
2006	0,6	0,4	1,0	2006/2007	0,8
2007	0,4	0,2 ^{*)}	0,6 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, ^{*)} údaje do konce září 2007

Vývoz ostatních obilovin v letech 1998 – 2007 (tis. t)

Kalendářní rok	Leden až červen	Červenec až prosinec	Množství za kalendářní rok	Marketingový rok	Množství za marketingový rok
1998	1,1	0,3	1,5	1998/1999	0,8
1999	0,4	1,0	1,5	1999/2000	3,2
2000	2,2	2,4	4,6	2000/2001	2,9
2001	2,3	1,3	3,6	2001/2002	2,1
2002	0,8	1,6	2,4	2002/2003	3,9
2003	2,3	2,2	4,5	2003/2004	3,4
2004	1,2	3,3	4,5	2004/2005	13,0
2005	9,7	2,1	11,8	2005/2006	5,3
2006	3,2	3,2	6,4	2006/2007	4,3
2007	1,1	2,5 ^{*)}	3,6 ^{*)}	2007/2008	

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Zaokrouhlení přesných údajů, ^{*)} údaje do konce září 2007

PŘÍLOHY

Obsah:

Osevní plocha jednotlivých druhů obilovin a jejich zastoupení na orné půdě.

Osevní a sklizňové plochy, produkce a hektarové výnosy obilovin.

Roční průměry cen zemědělských výrobců obilnin.

Roční průměry spotřebitelských cen a meziroční indexy.

Průměrné měsíční ceny zemědělských výrobců obilnin.

Průměrné ceny průmyslových výrobců vybraných mlýnských a pekárenských výrobků.

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných mlýnských a pekárenských výrobků.

Sklizňové plochy, průměrné výnosy, celková produkce pšenice a ječmene v zemích EU27

Meteorologické údaje podle pěstitelských oblastí za rok 2006/07

Osevní plocha jednotlivých druhů obilovin a jejich zastoupení na orné půdě

Plodina	Rok	Osevní plocha ha	Orná půda ha	Osev. plocha /orná půda (%)	% z obilovin celkem
Obiloviny celkem	2004	1 607 251	3 062 019	52,49	100,00
	2005	1 593 487	3 054 658	52,17	100,00
	2006	1 527 104	3 047 249	50,11	100,00
	2007	1 561 191	3 039 669	51,36	100,00
Z toho: pšenice celkem	2004	863 158	3 062 019	28,19	53,70
	2005	820 440	3 054 658	26,86	51,49
	2006	781 519	3 047 249	25,65	51,17
	2007	810 987	3 039 669	26,68	51,95
pšenice ozimá	2004	801 719	3 062 019	26,18	92,88 ¹⁾
	2005	762 793	3 054 658	24,97	92,97 ¹⁾
	2006	719 528	3 047 249	23,61	92,07 ¹⁾
	2007	750 102	3 039 669	24,68	92,49 ¹⁾
pšenice jarní	2004	61 439	3 062 019	2,01	7,12 ¹⁾
	2005	57 647	3 054 658	1,89	7,03 ¹⁾
	2006	61 991	3 047 249	2,03	7,93 ¹⁾
	2007	60 884	3 039 669	2,00	7,51 ¹⁾
žito	2004	59 209	3 062 019	1,93	3,68
	2005	46 903	3 054 658	1,53	2,94
	2006	22 481	3 047 249	0,74	1,47
	2007	37 503	3 039 669	1,23	2,40
ječmen celkem	2004	468 996	3 062 019	15,32	29,18
	2005	521 527	3 054 658	17,07	32,73
	2006	528 145	3 047 249	17,33	34,58
	2007	498 692	3 039 669	16,41	31,94
ječmen ozimý	2004	115 605	3 062 019	3,77	24,65 ²⁾
	2005	124 806	3 054 658	4,09	23,93 ²⁾
	2006	102 510	3 047 249	3,36	19,41 ²⁾
	2007	129 515	3 039 669	4,26	25,97 ²⁾
ječmen jarní	2004	353 390	3 062 019	11,54	75,35 ²⁾
	2005	396 722	3 054 658	12,99	76,07 ²⁾
	2006	425 635	3 047 249	13,97	80,59 ²⁾
	2007	369 177	3 039 669	12,14	74,03 ²⁾
oves	2004	58 573	3 062 019	1,91	3,64
	2005	51 667	3 054 658	1,69	3,24
	2006	57 697	3 047 249	1,89	3,78
	2007	59 016	3 039 669	1,94	3,78
triticale	2004	62 776	3 062 019	2,05	3,91
	2005	64 811	3 054 658	2,12	4,07
	2006	41 023	3 047 249	1,35	2,69
	2007	50 051	3 039 669	1,65	3,21
kukuřice	2004	87 821	3 062 019	2,87	5,46
	2005	79 981	3 054 658	2,62	5,02
	2006	84 900	3 047 249	2,79	5,56
	2007	93 065	3 039 669	3,06	5,96
ostatní obiloviny	2004	6 718	3 062 019	0,22	0,42
	2005	8 158	3 054 658	0,27	0,51
	2006	11 339	3 047 249	0,37	0,74
	2007	11 877	3 039 669	0,39	0,76

Pramen: ČSÚ – soupis ploch osevů v ČR k 31. 5.; Statistická ročenka půdního fondu ČR, dopočet MZe

Poznámka: ¹⁾ procenta z pšenice celkem, ²⁾ procenta z ječmene celkem

Osevní a sklizňové plochy, produkce a hektarové výnosy obilovin v ČR

Pšenice ozimá

Rok sklizně	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
1986	783 774	779 726	3 426 035	4,39
1987	791 771	789 530	3 896 745	4,94
1988	801 096	798 327	4 028 817	5,05
1989	813 447	812 944	4 031 052	4,96
1990	810 102	807 654	4 559 337	5,65
1991	787 436	785 881	4 030 072	5,13
1992	735 866	734 641	3 330 279	4,53
1993	754 802	752 109	3 194 155	4,25
1994	765 082	764 659	3 551 666	4,64
1995	795 331	794 647	3 693 156	4,65
1996	756 484	754 656	3 560 921	4,72
1997	773 909	766 269	3 427 413	4,47
1998	849 237	847 900	3 637 835	4,29
1999	744 994	744 577	3 549 670	4,77
2000	888 162	886 562	3 848 694	4,34
2001	873 463	870 016	4 305 486	4,95
2002	796 214	796 214	3 694 503	4,64
2003	541 695	541 696	2 244 457	4,14
2004	801 719	801 719	4 775 190	5,96
2005	762 793	762 792	3 931 811	5,15
2006	719 528	719 520	3 506 252	4,49
2007	750 102	750 103 *	3 768 584 *	5,02 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhady sklizně k 15. 9. 2007

Pšenice jarní

Rok sklizně	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
1987	18 942	18 743	77 542	4,14
1988	20 851	19 830	76 221	3,84
1989	15 544	15 498	58 614	3,78
1990	12 961	12 725	64 853	5,10
1991	12 244	11 669	51 207	4,39
1992	23 042	22 907	82 664	3,61
1993	28 396	28 127	110 116	3,92
1994	47 148	46 151	161 810	3,51
1995	36 661	36 106	129 613	3,59
1996	44 855	43 954	166 282	3,78
1997	60 228	59 181	212 856	3,60
1998	64 773	64 401	206 906	3,21
1999	122 567	122 526	487 601	3,91
2000	84 549	83 873	235 413	2,81
2001	53 784	53 220	170 594	3,21
2002	52 616	52 616	171 970	3,27
2003	106 695	106 694	393 434	3,69
2004	61 439	61 442	267 333	4,35
2005	57 647	57 647	219 228	3,70
2006	61 991	61 991	208 594	3,36
2007	60 884	60 884 *	186 853 *	3,07 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhady sklizně k 15. 9. 2007

Pšenice celkem

Rok sklizně	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
1986	810 126	803 601	3 530 781	4,39
1987	810 713	808 273	3 974 287	4,92
1988	821 946	818 157	4 105 038	5,02
1989	828 990	828 442	4 089 666	4,94
1990	823 063	820 379	4 624 190	5,64
1991	799 681	797 550	4 081 279	5,12
1992	758 908	757 548	3 412 943	4,51
1993	783 198	780 236	3 304 271	4,23
1994	812 230	810 810	3 713 476	4,58
1995	831 992	830 753	3 822 769	4,60
1996	801 339	798 610	3 727 203	4,67
1997	834 137	825 450	3 640 269	4,41
1998	914 010	912 301	3 844 741	4,21
1999	867 561	867 102	4 028 271	4,65
2000	972 711	970 435	4 084 107	4,21
2001	927 247	923 236	4 476 080	4,85
2002	848 830	848 830	3 866 473	4,56
2003	648 389	648 390	2 637 891	4,07
2004	863 158	863 161	5 042 523	5,84
2005	820 440	820 439	4 145 039	5,05
2006	781 519	781 520	3 506 252	4,49
2007	810 987	810 987 *	3 955 437 *	4,88 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhady sklizně k 15. 9. 2007

Žito

Rok sklizně	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
1986	109 834	109 394	394 056	3,60
1987	97 186	96 921	327 957	3,38
1988	97 572	96 957	366 763	3,78
1989	134 054	134 258	556 685	4,15
1990	124 383	124 593	557 712	4,48
1991	89 184	89 181	352 992	3,96
1992	65 741	65 505	240 067	3,66
1993	66 976	67 161	256 079	3,81
1994	78 879	78 548	275 654	3,51
1995	79 377	79 344	261 938	3,30
1996	64 088	63 597	204 279	3,21
1997	75 740	75 647	259 412	3,43
1998	72 153	71 861	261 167	3,63
1999	55 160	55 069	202 373	3,67
2000	44 178	43 881	150 052	3,42
2001	40 987	40 129	149 298	3,72
2002	35 332	35 332	119 154	3,37
2003	41 915	41 916	159 312	3,80
2004	59 209	59 209	313 348	5,29
2005	46 903	46 903	196 755	4,19
2006	22 481	22 481	74 811	3,33
2007	37 503	37 504 *	176 943 *	35 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhady sklizně k 15. 9. 2007

Ječmen ozimý

Rok sklizně	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
1986	164 948	164 164	697 166	4,25
1987	186 202	186 462	868 078	4,66
1988	202 333	200 800	954 406	4,75
1989	193 496	193 952	1 136 820	5,86
1990	218 340	219 498	1 330 475	6,06
1991	251 384	243 390	1 236 077	5,08
1992	198 033	197 570	861 369	4,36
1993	194 611	192 004	676 289	3,52
1994	184 364	184 121	805 763	4,38
1995	189 959	189 497	818 016	4,32
1996	153 747	151 635	512 733	3,38
1997	158 118	157 051	664 811	4,23
1998	187 072	186 196	725 412	3,90
1999	164 412	164 083	664 112	4,05
2000	142 110	141 846	561 460	3,96
2001	156 732	156 311	695 011	4,45
2002	142 917	142 917	508 428	3,56
2003	98 818	98 817	305 289	3,09
2004	115 605	115 605	595 911	5,15
2005	124 806	124 804	549 143	4,40
2006	102 510	102 509	384 852	3,75
2007	129 515	129 514 *	626 557 *	4,84 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhady sklizně k 15. 9. 2007

Ječmen jarní

Rok sklizně	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
1986	443 857	445 380	1 936 439	4,35
1987	444 938	440 530	1 753 451	3,98
1988	404 483	399 801	1 573 521	3,94
1989	359 028	357 835	1 476 838	4,13
1990	334 150	335 661	1 826 824	5,44
1991	337 266	339 744	1 596 946	4,70
1992	436 790	438 406	1 651 122	3,77
1993	443 652	444 457	1 742 228	3,92
1994	456 907	456 246	1 613 534	3,54
1995	370 259	368 119	1 322 471	3,59
1996	450 382	448 212	1 749 644	3,90
1997	495 333	489 441	1 819 737	3,72
1998	393 381	391 498	1 367 690	3,49
1999	379 284	378 827	1 473 264	3,89
2000	354 272	352 892	1 067 912	3,03
2001	341 132	338 817	1 270 600	3,75
2002	345 153	345 153	1 284 129	3,72
2003	451 137	451 137	1 763 404	3,91
2004	353 390	353 390	1 734 671	4,91
2005	396 722	396 723	1 646 233	4,15
2006	425 635	425 633	1 512 851	3,55
2007	369 177	369 177 *	1 293 155 *	3,50 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhady sklizně k 15. 9. 2007

Ječmen celkem

Rok sklizně	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
1986	608 805	609 544	2 633 605	4,32
1987	631 140	626 992	2 621 529	4,18
1988	606 817	600 601	2 527 927	4,21
1989	552 524	551 787	2 613 658	4,74
1990	552 490	555 159	3 157 299	5,69
1991	588 650	583 134	2 833 023	4,86
1992	634 823	635 976	2 512 490	3,95
1993	638 263	636 461	2 418 517	3,80
1994	641 271	640 367	2 419 297	3,78
1995	560 218	557 615	2 140 487	3,84
1996	604 129	599 847	2 262 377	3,77
1997	653 451	646 492	2 484 548	3,84
1998	580 453	577 694	2 093 101	3,62
1999	543 696	542 910	2 137 376	3,94
2000	496 382	494 737	1 629 372	3,29
2001	497 864	495 128	1 965 611	3,97
2002	488 070	488 070	1 792 557	3,67
2003	549 955	549 954	2 068 693	3,76
2004	468 996	468 995	2 330 582	4,97
2005	521 527	521 527	2 195 376	4,21
2006	528 145	528 142	1 897 703	3,59
2007	498 692	498 691 *	1 919 712 *	3,85 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhady sklizně k 15. 9. 2007

Oves

Rok sklizně	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
1986	100 656	99 924	367 274	3,68
1987	94 609	94 017	358 417	3,81
1988	90 325	89 256	320 622	3,59
1989	88 018	87 582	280 979	3,21
1990	78 384	79 596	373 951	4,70
1991	75 756	74 922	301 682	4,03
1992	67 925	68 175	207 918	3,05
1993	67 973	69 509	262 594	3,78
1994	76 709	76 306	207 562	2,72
1995	60 112	60 236	186 693	3,10
1996	66 094	65 541	214 163	3,27
1997	77 823	77 570	246 637	3,18
1998	58 794	57 688	179 671	3,11
1999	54 415	53 988	179 130	3,32
2000	50 950	50 117	135 858	2,71
2001	49 388	47 802	136 363	2,85
2002	61 026	61 026	167 708	2,75
2003	77 371	77 370	233 560	3,02
2004	58 573	58 572	227 017	3,88
2005	51 667	51 666	151 054	2,92
2006	57 697	57 697	154 906	2,68
2007	59 016	59 016 *	171 584 *	2,91 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhady sklizně k 15. 9. 2007

Triticale

Rok sklizně	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
1998	20 362	20 308	79 137	3,90
1999	25 972	25 953	107 433	4,14
2000	37 168	37 001	138 468	3,74
2001	50 738	49 499	191 771	3,87
2002	53 093	53 093	199 932	3,77
2003	45 970	45 970	161 860	3,52
2004	62 776	62 776	305 396	4,86
2005	64 811	64 811	255 186	3,94
2006	41 023	41 020	131 353	3,20
2007	50 051	50 050 *	214 597 *	4,29 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhady sklizně k 15. 9. 2007

Kukuřice na zrno

Rok sklizně	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
1987	53 474	48 491	247 606	5,11
1988	49 657	39 390	171 297	4,35
1989	47 723	41 183	174 596	4,24
1990	44 941	30 882	98 381	3,19
1991	34 865	34 764	150 280	4,32
1992	33 434	30 464	103 720	3,40
1993	29 656	32 217	157 045	4,87
1994	29 930	26 964	91 396	3,39
1995	27 315	26 441	113 274	4,28
1996	29 877	33 123	168 684	5,09
1997	34 985	41 184	285 199	6,92
1998	29 185	32 907	200 562	6,09
1999	33 036	39 447	260 495	6,60
2000	39 317	47 283	303 957	6,43
2001	54 295	61 938	408 653	6,60
2002	70 570	70 570	616 234	8,73
2003	78 040	85 426	476 371	5,58
2004	87 821	89 921	551 628	6,13
2005	79 981	98 044	702 933	7,17
2006	84 900	89 798	606 366	6,75
2007	93 065	93 065 *	608 179 *	6,53 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhady sklizně k 15. 9. 2007

Ostatní obiloviny (bez triticale)

Rok sklizně	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
2000	6 802	6 661	12 423	1,87
2001	6 266	5 892	9 815	1,67
2002	5 195	5 195	8 771	1,69
2003	10 708	10 710	24 709	2,31
2004	6 718	6 717	13 307	1,98
2005	8 158	8 157	13 508	1,66
2006	11 339	11 338	14 687	1,30
2007	11 877	11 877 *	19 241 *	1,62 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhad MZe ČR

Obiloviny celkem

Rok	Plocha osevu (ha)	Plocha sklizně (ha)	Sklizeň (t)	Výnos (t/ha)
1981	1 746 021	1 718 669	6 228 225	3,62
1982	1 716 780	1 694 848	6 750 834	3,98
1983	1 706 187	1 674 595	7 297 966	4,36
1984	1 709 351	1 649 116	7 781 903	4,72
1985	1 701 805	1 668 520	7 884 205	4,73
1986	1 681 837	1 672 080	7 128 158	4,26
1987	1 688 982	1 676 320	7 532 219	4,49
1988	1 676 759	1 655 290	7 532 215	4,55
1989	1 669 850	1 661 944	7 793 145	4,69
1990	1 652 169	1 639 715	8 946 879	5,46
1991	1 620 585	1 611 787	7 845 290	4,87
1992	1 586 262	1 583 160	6 564 898	4,15
1993	1 606 911	1 605 992	6 467 852	4,03
1994	1 660 338	1 654 149	6 777 231	4,10
1995	1 581 341	1 575 977	6 601 711	4,19
1996	1 586 491	1 581 032	6 644 145	4,20
1997	1 696 325	1 685 820	6 982 772	4,14
1998	1 680 760	1 678 285	6 668 920	3,97
1999	1 586 592	1 591 099	6 928 371	4,35
2000	1 647 508	1 650 114	6 454 237	3,91
2001	1 626 785	1 623 624	7 337 589	4,52
2002	1 562 116	1 562 116	6 770 829	4,33
2003	1 452 349	1 459 736	5 762 396	3,95
2004	1 607 251	1 609 351	8 783 801	5,46
2005	1 593 487	1 611 547	7 659 851	4,75
2006	1 527 104	1 571 019	6 473 588	4,12
2007	1 567 191	1 549 313 *	7 046 452 *	4,55 *

Pramen: ČSÚ

Poznámka: * odhady sklizně k 15. 9. 2007, Obiloviny celkem bez ostatních obilovin

Cenový vývoj obilovin a jejich produktů**Roční průměry cen zemědělských výrobců v Kč/t (bez DPH)**

Plodina / rok	1997	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 *
Pšenice potravinářská	4 331	3 475	3 878	3 362	3 427	3 738	2 749	3 150	4 331
Pšenice krmná	3 725	2 886	3 339	2 751	2 829	3 249	2 336	2 548	3 644
Ječmen sladovnický	4 119	3 782	4 429	4 099	3 831	3 805	3 241	3 270	4 450
Ječmen potravinářský	4 131	3 233	3 941	3 892	3 489	3 556	2 743	2 879	3 584
Ječmen krmný	3 523	2 622	3 234	2 852	2 698	3 077	2 348	2 464	3 419
Žito	3 762	2 745	3 801	3 623	3 519	3 388	2 342	2 927	4 168
Oves krmný	3 401	2 620	3 359	3 135	2 765	2 807	2 279	2 421	3 306
Kukuřice krmná	3 844	3 763	3 858	3 158	2 952	3 680	2 749	2 940	3 932

Pramen: ČSÚ

Poznámka: 2007 * průměr za období leden-říjen

Roční průměry spotřebitelských cen v Kč/kg a meziroční indexy v %

Výrobek / rok	1997	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Pšeničná mouka hrubá	10,68	7,60	8,52	8,46	8,48	9,27	7,92	7,26	8,90
Index (předch. rok =100)	107,88	87,36	112,11	99,29	100,24	109,37	85,46	91,67	122,59
Pšeničná mouka polohr.	10,74	7,50	-	-	-	-	-	-	-
Index (předch. rok =100)	106,87	88,86	-	-	-	-	-	-	-
Chléb kmínový	16,05	14,13	14,86	14,42	14,34	15,68	14,99	16,22	18,60
Index (předch. rok =100)	117,15	93,89	105,17	97,04	99,47	109,34	95,57	108,21	114,67

Pramen: ČSÚ

Průměrné měsíční ceny zemědělských výrobců v Kč/t (bez DPH)

Plodina	Mark. rok	Měsíc											
		VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
Pšenice potravin.	1997/98	4 711	4 206	4 184	4 316	4 365	4 346	4 389	4 346	4 300	4 267	4 185	4 171
	1998/99	4 093	3 892	3 935	3 961	3 942	3 922	3 890	3 874	3 815	3 752	3 718	3 629
	1999/00	3 518	3 185	3 175	3 127	3 114	3 082	3 117	3 116	3 123	3 199	3 200	3 262
	2000/01	3 377	3 391	3 566	3 746	3 826	3 895	3 975	4 042	4 109	4 146	4 157	4 211
	2001/02	4 207	3 689	3 552	3 674	3 688	3 743	3 709	3 731	3 666	3 527	3 384	3 243
	2002/03	3 139	3 323	3 336	3 317	3 247	3 168	3 185	3 166	3 193	3 209	3 244	3 190
	2003/04	3 169	3 238	3 492	3 714	3 823	3 874	4 073	4 330	4 528	4 612	4 592	4 576
	2004/05	4 275	3 373	3 130	3 176	3 139	2 993	2 946	2 880	2 743	2 728	2 665	2 600
	2005/06	2 557	2 559	2 645	2 825	2 944	2 886	2 859	2 894	2 937	2 917	2 958	2 965
	2006/07	2 969	2 860	3 126	3 467	3 584	3 655	3 780	3 923	4 100	4 154	4 089	4 076
2007/08	4 026	4 435	5 133	5 591									
Pšenice krmná	1997/98	3 956	3 699	3 624	3 610	3 610	3 599	3 522	3 503	3 451	3 413	3 347	3 383
	1998/99	3 296	3 091	3 097	3 041	3 037	3 072	2 992	2 965	2 953	3 027	2 946	2 883
	1999/00	2 776	2 364	2 368	2 432	2 455	2 485	2 543	2 636	2 644	2 723	2 772	2 847
	2000/01	2 874	2 853	2 918	3 049	3 167	3 167	3 210	3 350	3 427	3 553	3 597	3 611
	2001/02	3 568	3 245	3 206	3 198	3 214	3 237	3 207	3 225	3 219	3 127	3 073	2 875
	2002/03	2 735	2 507	2 461	2 504	2 526	2 547	2 550	2 527	2 570	2 594	2 630	2 609
	2003/04	2 572	2 628	2 979	3 139	3 189	3 324	3 351	3 624	3 957	3 872	3 809	3 742
	2004/05	3 715	3 029	2 877	2 816	2 821	2 657	2 612	2 520	2 455	2 439	2 407	2 428
	2005/06	2 424	2 264	2 155	2 230	2 227	2 255	2 251	2 295	2 309	2 395	2 425	2 456
	2006/07	2 482	2 478	2 527	2 687	2 821	2 941	3 085	3 367	3 407	3 344	3 495	3 379
2007/08	3 462	3 849	4 261	4 792									
Žito	1998/99	3 857	3 417	3 374	3 299	3 401	3 414	3 359	3 241	3 232	3 257	3 206	3 107
	1999/00	2 971	2 589	2 524	2 492	2 438	2 429	2 427	2 372	2 433	2 447	2 384	2 490
	2000/01	2 580	2 643	2 890	3 108	3 265	3 476	3 576	3 718	3 724	3 865	3 928	4 075
	2001/02	-	3 683	3 546	3 753	3 861	3 935	3 976	4 046	3 945	3 875	3 961	4 048
	2002/03	3 483	3 295	3 295	3 460	3 496	3 494	3 645	3 644	3 481	3 265	3 540	3 435
	2003/04	3 654	3 240	3 497	3 595	3 548	3 704	3 721	3 895	4 016	4 035	3 971	4 037
	2004/05	4 048	3 096	3 007	2 779	2 855	2 749	2 572	2 638	2 383	2 393	2 208	2 280
	2005/06	2 227	2 236	2 212	2 373	2 354	2 418	2 459	2 521	2 563	2 692	2 672	2 680
	2006/07	2 628	2 748	2 975	3 234	3 475	3 579	3 738	3 750	3 750	3 988	4 025	-
2007/08	4 090	4 032	4 399	5 056									

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

Plodina	Mark. rok	Měsíc											
		VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
Ječmen sladov.	1998/99	3 910	3 668	3 654	3 661	3 652	3 671	3 694	3 752	3 561	3 637	3 576	3 582
	1999/00	3 187	2 883	2 934	2 960	2 975	3 047	3 071	3 133	3 135	3 291	3 328	3 365
	2000/01	3 547	3 770	4 087	4 330	4 368	4 396	4 475	4 620	4 739	4 890	4 801	4 751
	2001/02	4 850	4 202	4 136	4 143	4 159	4 201	4 216	4 287	4 291	4 313	4 240	4 237
	2002/03	4 096	4 000	3 992	3 971	4 002	3 980	3 936	3 963	4 104	4 089	4 038	3 994
	2003/04	3 797	3 704	3 697	3 688	3 729	3 740	3 798	3 877	3 916	3 968	4 019	4 041
	2004/05	3 913	3 690	3 682	3 700	3 724	3 684	3 663	3 626	3 547	3 600	3 423	3 353
	2005/06	3 076	2 981	3 083	3 127	3 112	3 094	3 114	3 176	3 205	3 231	3 253	3 189
	2006/07	3 122	3 212	3 267	3 344	3 434	3 475	3 682	3 713	4 127	4 309	4 124	4 212
	2007/08	4 184	5 037	5 323	5 789								
Ječmen potravin.	1998/99	3 602	3 575	3 410	3 308	3 210	-	-	3 213	3 600	3 500	3 317	3 088
	1999/00	2 876	2 908	2 846	2 783	2 697	2 840	2 698	2 967	3 037	3 079	2 969	3 255
	2000/01	-	3 381	3 393	3 607	3 600	3 910	3 575	3 826	4 418	4 303	4 325	4 233
	2001/02	-	3 875	3 840	3 928	3 997	3 717	-	4 353	4 546	4 564	4 416	-
	2002/03	-	-	2 590	-	3 415	3 494	3 995	3 895	3 650	3 561	3 670	3 465
	2003/04	3 217	-	3 570	3 491	3 500	3 488	3 777	3 822	4 028	3 957	3 958	3 875
	2004/05	-	3 146	3 508	3 477	2 963	3 327	2 950	3 190	2 950	2 892	2 948	2 813
	2005/06	2 683	2 697	-	2 613	-	2 827	2 527	-	-	-	-	-
	2006/07	-	2 766	-	3 127	-	3 130	3 136	3 180	3 092	3 300	3 397	3 317
	2007/08	3 442	3 526	4 491	4 961								
Ječmen krmný	1998/99	2 918	2 788	2 812	2 863	2 815	2 741	2 781	2 755	2 647	2 715	2 612	2 619
	1999/00	2 345	1 985	2 045	2 144	2 190	2 264	2 245	2 415	2 345	2 464	2 540	2 621
	2000/01	2 570	2 620	2 803	2 765	2 916	2 890	2 965	3 224	3 217	3 436	3 477	3 608
	2001/02	3 209	3 110	3 171	3 178	3 215	3 245	3 267	3 361	3 312	3 358	3 327	3 101
	2002/03	2 628	2 551	-	2 609	2 672	2 570	2 637	2 648	2 648	2 610	2 685	2 616
	2003/04	2 499	2 454	2 718	2 790	2 909	3 032	3 076	3 409	3 543	3 530	3 532	3 463
	2004/05	3 217	2 945	2 891	2 820	2 767	2 659	2 612	2 600	2 544	2 477	2 471	2 419
	2005/06	2 322	2 150	2 178	2 256	2 314	2 281	2 348	2 407	2 379	2 434	2 416	2 455
	2006/07	2 431	2 368	2 431	2 483	2 598	2 678	2 812	3 055	3 200	3 175	3 234	3 158
	2007/08	3 353	3 609	4 074	4 516								
Oves krmný	1998/99	3 030	2 879	2 818	2 810	2 798	2 846	2 940	2 820	2 770	2 832	2 836	2 605
	1999/00	2 899	2 264	2 196	2 068	2 260	2 183	2 345	2 268	2 241	2 444	2 489	2 500
	2000/01	2 593	2 551	2 684	2 751	2 849	3 064	2 836	3 230	3 277	3 389	3 434	3 423
	2001/02	3 512	3 640	3 221	3 344	3 329	3 407	3 407	3 492	3 673	3 821	3 570	3 417
	2002/03	3 168	2 744	2 721	2 852	2 916	3 029	2 895	2 797	2 803	2 857	3 078	2 913
	2003/04	2 838	2 602	2 571	2 623	2 761	2 777	2 893	2 966	2 973	3 091	3 110	3 072
	2004/05	2 850	2 915	2 706	2 576	2 597	2 458	2 549	2 320	2 377	2 461	2 265	2 343
	2005/06	2 263	2 226	2 235	2 246	2 220	2 116	2 145	2 137	2 172	2 311	2 337	2 296
	2006/07	2 375	2 477	2 478	2 530	2 599	2 697	2 765	2 839	3 001	3 238	3 248	3 325
	2007/08	3 237	3 449	3 785	4 173								
Kukuřice krmná	1998/99	3 645	3 745	3 692	3 734	3 241	3 189	3 245	3 173	3 257	3 261	3 221	3 179
	1999/00	3 460	3 377	3 645	3 106	3 022	3 152	3 166	3 232	3 208	3 358	3 349	3 475
	2000/01	3 481	3 713	3 609	3 790	3 873	3 945	3 960	3 927	4 028	4 009	3 981	4 029
	2001/02	3 974	3 961	3 896	3 721	3 628	3 537	3 617	3 587	3 559	3 460	3 527	3 485
	2002/03	3 337	3 216	3 211	2 803	2 618	2 528	2 649	2 701	2 728	2 667	2 584	2 668
	2003/04	2 594	2 727	3 008	3 300	3 438	3 594	3 703	3 987	4 172	4 117	4 118	4 138
	2004/05	4 234	3 852	3 800	3 320	2 915	2 875	2 790	2 820	2 831	2 826	2 682	2 747
	2005/06	2 812	2 788	2 751	2 864	2 586	2 581	2 606	2 779	2 764	2 753	2 723	2 792
	2006/07	2 828	2 801	2 887	3 086	3 290	3 429	3 601	3 784	3 848	3 744	3 715	3 678
	2007/08	3 710	3 873	3 868	5 500								

Pramen: ČSÚ

Průměrné ceny průmyslových výrobců vybraných mlýnských a pekárenských výrobků

	Měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pšeničná mouka hladká 00 extra – Kč/t												
2002	6 894,00	6 957,50	6 960,00	6 942,50	6 792,50	6 790,00	6 732,50	6 695,00	6 632,50	6 632,50	6 640,00	6 630,00
2003	6 640,00	6 392,50	6 387,50	6 390,00	6 425,00	6 467,50	6 497,75	6 440,75	6 427,25	6 341,25	7 000,25	6 913,75
2004	6 992,50	7 331,50	7 378,98	7 366,22	7 501,28	7 582,54	7 632,74	7 605,64	7 204,32	6 941,66	6 850,72	6 806,70
2005	6 476,57	6 484,29	6 459,68	6 253,50	6 087,10	6 116,31	5 976,67	5 931,97	5 809,60	5 778,64	5 756,86	5 704,33
2006	5 815,14	5 804,65	5 854,62	5 878,83	6 088,74	6 078,68	6 087,43	6 000,82	6 071,88	6 226,89	6 283,95	6 477,22
2007	6 442,33	6 414,02	6 680,38	6 669,61	6 861,48	6 760,72	6 785,28	6 917,29	7 259,00	7 647,05		
Pšeničná mouka hrubá, Zlatý klas – Kč/t												
2000	6 076,86	6 103,57	6 077,43	6 055,00	6 003,86	6 187,57	6 161,00	6 203,29	6 228,43	6 443,86	6 547,86	6 517,71
2001	6 530,29	6 684,57	6 710,86	6 728,71	6 741,57	6 804,00	6 846,00	6 833,14	6 839,00	6 799,86	6 759,00	6 756,43
2002	6 754,14	6 715,00	6 703,60	6 698,20	6 570,75	6 741,50	6 413,50	6 399,50	6 340,50	6 418,75	6 459,75	6 466,00
2003	6 458,00	6 435,75	6 444,25	6 412,50	6 421,50	6 470,25	6 421,75	6 439,25	6 437,50	6 458,25	6 809,25	7 095,75
2004	7 140,50	7 278,75	7 473,00	7 605,50	7 753,50	7 719,00	7 895,25	7 700,75	7 402,50	7 056,50	6 914,25	6 785,00
2005	ČSÚ dále nesleduje											
Pšeničná mouka polohrubá, výběr – Kč/t												
2000	6 507,38	6 339,61	6 327,11	6 154,11	6 197,11	6 217,13	6 273,70	6 332,71	6 340,00	6 419,71	6 566,31	6 575,71
2001	6 561,31	6 652,60	6 707,31	6 719,46	6 766,89	6 802,03	6 816,46	6 818,31	6 816,20	6 783,63	6 694,75	6 666,58
2002	6 687,28	6 735,13	6 717,78	6 725,23	6 546,43	6 479,49	6 403,98	6 355,04	6 312,75	6 372,75	6 377,00	6 372,25
2003	6 335,00	6 347,75	6 336,50	6 457,50	6 360,75	6 389,50	6 365,75	6 360,25	6 373,25	6 491,75	6 680,50	6 760,50
2004	6 956,00	7 166,50	7 527,50	7 517,25	7 815,25	7 640,25	7 726,00	7 637,50	7 308,50	6 826,00	6 526,75	6 485,75
2005	ČSÚ dále nesleduje											
Pšeničná mouka hladká pekařská – Kč/t												
2002	6 206,83	6 184,04	6 169,28	6 136,09	6 066,64	6 054,22	5 985,25	5 909,32	5 929,54	5 908,55	5 927,85	5 884,75
2003	5 836,81	5 836,02	5 858,85	5 860,00	5 837,14	5 845,29	5 833,00	5 851,29	5 845,57	5 954,67	6 075,33	6 114,50
2004	6 219,00	6 503,17	6 653,83	6 693,67	6 764,00	6 737,83	6 759,83	6 753,33	6 722,50	6 499,33	6 398,17	6 378,00
2005	6 157,54	6 009,66	5 950,51	5 856,78	5 759,10	5 755,83	5 744,97	5 684,01	5 661,72	5 666,88	5 696,83	5 687,89
2006	5 639,21	5 648,90	5 544,29	5 687,20	5 669,23	5 636,82	5 641,32	5 606,72	5 661,50	5 806,09	5 962,84	5 966,14
2007	5 993,28	6 338,08	6 430,44	6 474,69	6 506,46	6 511,05	6 498,75	6 508,02	6 621,27	7 345,47		
Pšeničná mouka chlebová – Kč/t												
2002	5 920,00	5 872,00	5 872,00	5 848,00	5 770,00	5 740,00	5 665,00	5 632,50	5 617,50	5 572,50	5 572,50	5 527,50
2003	5 532,50	5 532,50	5 532,50	5 537,50	5 535,00	5 528,25	5 520,00	5 522,75	5 524,75	5 500,00	5 631,75	5 753,50
2004	5 755,00	6 217,50	6 335,00	6 342,50	6 420,00	6 412,50	6 545,00	6 417,50	6 420,00	6 062,50	6 022,50	6 017,50
2005	5 550,40	5 476,56	5 404,55	5 352,94	5 254,22	5 219,05	5 211,95	5 173,41	5 148,10	5 179,81	5 191,35	5 243,16
2006	5 309,72	5 279,28	5 274,93	5 260,33	5 239,17	5 211,08	5 255,02	5 591,20	5 591,39	6 186,67	6 397,37	6 619,94
2007	5 694,14	5 962,51	6 022,55	6 089,53	6 066,31	6 079,52	6 048,89	6 067,57	6 184,39	6 874,64		
Žitná mouka chlebová – Kč/t												
2002	6 727,50	6 677,50	6 681,45	6 683,89	6 606,07	6 599,37	6 502,46	6 480,78	6 433,18	6 361,75	6 310,00	6 301,25
2003	6 309,50	6 304,75	6 294,00	6 171,75	6 181,25	6 173,50	6 220,75	6 145,50	6 230,25	6 230,25	6 181,75	6 185,25
2004	6 154,25	6 201,00	6 213,50	6 273,75	6 246,00	6 235,25	6 253,25	6 251,00	6 227,75	6 251,50	6 026,75	5 971,00
2005	5 726,92	5 614,75	5 537,44	5 518,27	5 455,70	5 391,43	5 301,81	5 299,01	5 258,33	5 278,21	5 279,22	5 206,10
2006	5 309,72	5 279,28	5 274,93	5 260,33	5 239,17	5 211,08	5 255,02	5 591,2	5 591,39	6 186,67	6 397,37	6 619,94
2007	6 570,77	6 992,47	6 805,96	7 040,22	6 959,33	6 945,41	6 812,24	6 804,31	6 812,91	7 625,55		

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

	Měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Chléb konzumní kmínový – Kč/kg												
2002	13,96	14,00	13,98	14,07	14,09	14,04	14,05	14,00	13,69	13,62	13,60	13,61
2003	13,79	13,75	13,70	13,79	13,78	13,73	13,77	13,76	13,77	13,77	13,94	14,77
2004	14,71	14,78	14,59	14,69	14,65	14,52	14,55	14,49	14,50	14,51	14,53	14,49
2005	12,93	12,94	12,92	12,76	12,77	12,74	12,69	12,59	12,53	12,47	12,38	12,31
2006	12,29	12,21	12,27	12,07	12,02	12,10	13,04	13,94	13,90	13,85	13,89	13,90
2007	14,00	14,01	13,92	13,91	13,89	14,08	14,22	14,19	14,18	14,19		
Pečivo pšeničné bílé (rohlík, houska, žemle, hvězdička, chlebičková vecka) – Kč/kg												
2002	22,78	22,87	22,87	23,00	23,14	23,11	23,11	22,81	22,77	22,74	22,74	22,72
2003	22,77	22,78	22,80	22,79	22,86	22,86	22,86	22,87	22,87	22,87	22,80	27,30
2004	27,15	27,88	27,83	27,77	27,77	27,76	27,81	27,77	27,82	27,73	27,61	27,64
2005	25,96	26,03	26,11	25,94	25,99	25,98	25,93	25,71	25,58	25,43	25,12	24,91
2006	24,52	24,47	24,33	24,16	24,13	24,38	26,43	28,22	28,07	28,00	27,84	27,85
2007	27,75	27,79	27,74	27,79	27,78	27,80	27,82	27,81	27,77	27,80		

Pramen: ČSÚ

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných mlýnských a pekárenských výrobků v Kč

Výrobek	Rok	Měsíc											
		I.	I.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pšeničná	2003	8,05	8,02	8,00	7,83	7,93	7,95	8,01	7,98	7,95	8,34	8,60	8,77
mouka	2004	8,95	9,02	9,20	9,14	9,25	9,20	9,21	9,16	9,25	9,05	8,32	8,04
hladká	2005	8,23	8,26	7,90	7,95	8,01	7,93	7,75	7,75	7,60	7,65	7,38	7,01
l kg	2006	7,18	7,12	7,40	7,26	7,48	7,42	7,40	7,55	7,55	7,45	7,17	7,54
	2007	8,17	8,08	8,31	8,46	8,62	8,70	8,75	8,75	9,23	10,36	10,89	
Pšeničná	2003	8,44	8,40	8,36	8,37	8,35	8,34	8,31	8,25	8,25	8,66	8,87	9,07
mouka	2004	9,17	9,30	9,40	9,35	9,45	9,42	9,43	9,37	9,44	9,38	8,87	8,68
hrubá	2005	8,55	8,52	8,34	8,21	8,11	7,95	7,87	7,70	7,56	7,63	7,45	7,14
l kg	2006	7,07	6,81	7,46	7,54	7,50	7,37	7,46	7,65	7,00	7,27	6,71	7,25
	2007	8,12	7,82	8,35	8,66	8,61	8,45	8,75	8,36	9,41	10,50	10,78	
Chléb	2003	14,50	14,29	14,22	13,93	14,03	14,14	14,11	14,02	13,85	13,94	15,53	15,56
konzumní	2004	15,70	15,76	15,63	15,86	15,80	15,85	15,84	15,64	15,79	15,77	15,32	15,25
kmínový	2005	15,22	15,09	14,94	15,03	15,02	15,04	14,73	14,66	14,86	15,08	15,10	15,06
l kg	2006	15,01	14,83	14,70	14,79	15,19	16,33	17,23	17,47	17,20	17,36	17,50	17,00
	2007	17,41	17,57	17,16	17,36	18,61	18,86	18,76	18,82	19,28	18,80	21,90	
Chléb	2004	42,09	42,34	42,67	43,06	43,41	43,60	43,55	43,41	43,91	43,93	44,53	44,56
celozrný	2005	44,20	44,34	44,56	44,38	44,74	44,97	45,54	45,61	46,18	46,36	46,31	46,67
l kg	2006	46,54	47,56	47,76	47,60	47,64	47,99	49,57	50,30	51,84	52,23	52,53	53,04
	2007	ČSÚ dále nesleduje											
Pečivo	2003	25,48	25,22	25,25	25,50	25,41	25,49	25,30	25,17	25,27	25,23	34,06	34,16
pšeničné	2004	34,41	34,23	34,44	34,51	34,64	34,63	34,38	34,60	34,49	34,33	33,08	33,56
bílé	2005	33,19	32,90	32,58	32,57	32,51	32,72	32,57	32,15	32,04	34,22	34,01	34,11
l kg	2006	33,60	33,92	34,11	34,46	33,89	38,24	41,08	42,13	43,40	40,83	41,86	43,06
	2007	41,15	40,70	40,64	42,21	43,23	43,03	42,67	41,37	41,54	43,20	54,43	

Pramen: ČSÚ

Průběh počasí v pěstitelském roce 2006/07 podle zemědělských výrobních oblastí ve srovnání s normálovými průměrnými hodnotami

A. Bramborářská výrobní oblast (skutečnost 2006/07, normál. - dlouhodobé průměry jako normálové hodnoty)

Pěstitelský rok 2006/07 měsíc	průměrná		Teplota vzduchu (°C)		nejvyšší		nejnižší		Suma teplot (°C)		Úhrn		Trvání slunečního			
	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.	aktivní	normál.	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.	svítu (hod.)	
Září	15,7	12,7	29,0	27,5	3,3	0,5	3,3	0,5	471,8	369,2	171,8	80,4	10,8	51,0	237,6	148,0
Říjen	10,4	8,0	23,3	22,4	-4,7	-3,6	-4,7	-3,6	232,1	66,6	47,1	4,1	24,3	35,8	168,8	127,4
Listopad	5,6	2,4	18,4	15,2	-7,4	-8,4	-7,4	-8,4	15,0	0,0	1,3	0,0	35,4	41,9	54,7	48,7
Prosinec	2,2	-1,0	15,4	11,3	-8,0	-15,8	-8,0	-15,8	4,4	0,0	0,6	0,0	18,5	38,6	58,2	39,1
Leden	3,1	-2,8	15,0	8,7	-15,9	-17,1	-15,9	-17,1	15,3	0,0	1,5	0,0	52,7	36,1	54,5	45,9
Únor	2,6	-1,5	11,3	10,1	-5,7	-15,2	-5,7	-15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	35,2	65,0	71,1
Březen	5,0	2,3	18,8	17,5	-4,7	-10,2	-4,7	-10,2	7,9	0,0	0,4	0,0	49,9	35,9	149,5	120,8
Duben	10,4	7,2	26,3	22,7	-6,2	-4,3	-6,2	-4,3	200,5	9,3	51,7	0,6	4,0	46,3	289,2	152,2
Květen	14,2	12,3	30,7	26,4	-1,6	-0,6	-1,6	-0,6	383,0	356,8	141,8	71,8	62,7	75,6	237,8	211,3
Červen	18,2	15,1	32,0	29,9	4,7	3,1	4,7	3,1	542,3	452,6	244,8	152,6	67,2	82,5	234,3	194,6
Červenec	18,4	16,8	37,0	31,8	5,8	4,8	5,8	4,8	567,8	521,5	261,6	211,5	79,8	77,4	241,5	220,3
Srpen	17,9	16,4	33,1	31,4	3,9	3,9	3,9	3,9	553,9	506,7	243,9	196,7	49,6	77,7	222,4	206,9

B. Obilnářská výrobní oblast (skutečnost 2006/07, normál. - dlouhodobé průměry jako normálové hodnoty)

Pěstelský rok 2006/07 měsíc	průměrná		Teplota vzduchu (°C)				Suma teplot (°C)		Úhrn		Trvání slunečního			
	skutečnost	normál.	skutečnost	nejvyšší	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.		
													svítu (hod.)	skutečnost
Září	15,9	13,0	30,5	28,3	1,4	-0,7	476,9	385,6	178,2	91,2	18,3	48,9	226,3	143,6
Říjen	10,4	8,2	23,7	23,5	-4,3	-4,3	230,2	79,9	48,2	5,6	24,9	36,1	145,0	109,2
Listopad	5,8	2,7	18,1	15,5	-8,6	-9,2	20,7	0,0	1,4	0,0	30,8	40,7	51,0	44,5
Prosinec	2,5	-0,5	15,8	12,5	-10,1	-15,3	8,9	0,0	0,9	0,0	21,0	36,0	50,3	34,5
Leden	3,6	-2,3	15,6	9,1	-14,3	-16,3	28,3	0,0	2,3	0,0	53,6	32,9	50,0	41,0
Únor	3,3	-1,1	12,7	10,9	-5,4	-15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	31,6	62,4	65,1
Březen	5,5	2,9	19,4	18,8	-5,0	-10,4	6,5	0,0	0,5	0,0	39,8	33,9	147,9	110,2
Duben	10,9	7,5	26,9	23,1	-6,3	-6,1	224,1	14,5	57,2	0,7	7,2	42,5	289,6	151,1
Květen	14,9	12,7	32,0	27,5	-3,2	-2,3	426,9	379,3	156,9	83,1	64,8	68,5	236,2	197,1
Červen	18,6	15,6	33,4	30,6	5,6	1,5	557,6	468,9	257,6	168,9	70,6	75,6	232,5	193,2
Červenec	18,7	17,3	37,8	33,0	5,6	3,7	578,7	536,7	270,6	226,7	75,4	73,5	237,2	211,4
Srpen	18,1	16,7	34,5	32,3	4,2	2,4	561,0	518,7	251,0	208,7	68,1	75,3	225,1	198,9

C. Řepařská výrobní oblast (skutečnost 2006/07, normál. - dlouhodobé průměry jako normálové hodnoty)

Pěstelský rok 2006/07 měsíc	průměrná			Teplota vzduchu (°C)						Suma teplot (°C)			Úhrn		Trvání slunečního svitu (hod.)			
	skutečnost	normál.	skutečnost	nejvyšší	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.	nejnižší	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.	efektivní	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.
Září	16,8	13,9	30,2	28,1	3,6	0,5	503,5	416,0	203,5	116,0	11,7	43,4	239,6	153,2				
Říjen	11,0	8,9	23,1	22,4	-4,7	-3,7	263,2	130,6	56,4	12,3	29,4	36,0	162,6	113,0				
Listopad	6,6	3,5	18,4	15,2	-9,0	-8,1	30,4	0,0	2,3	0,0	28,7	38,9	50,8	45,3				
Prosinec	3,1	-0,1	15,5	12,5	-10,4	-14,1	11,8	0,0	1,1	0,0	23,3	32,4	47,1	34,3				
Leden	4,2	-2,1	16,4	8,6	-16,2	-16,4	34,8	0,0	4,2	0,0	46,5	28,6	55,6	41,0				
Únor	3,8	-0,3	13,5	10,9	-5,8	-14,9	0,0	0,0	0,0	0,0	31,8	26,6	58,9	64,5				
Březen	6,3	3,7	19,1	18,8	-4,4	-10,0	16,5	0,0	0,9	0,0	38,5	29,9	146,8	113,4				
Duben	11,5	8,5	28,8	25,5	-4,8	-4,7	252,9	42,9	69,2	2,1	3,9	39,8	291,3	160,0				
Květen	15,7	13,6	32,8	27,5	-3,2	-0,9	461,0	421,5	181,6	112,1	71,4	67,7	242,3	206,1				
Červen	19,3	16,7	33,3	31,1	4,7	3,5	580,2	500,7	280,2	200,7	74,0	74,1	238,8	207,4				
Červenec	19,8	18,1	38,4	32,6	7,2	5,3	612,2	561,2	302,2	251,2	62,7	70,9	236,5	217,3				
Srpen	19,4	17,6	34,5	32,3	3,9	4,4	601,8	545,7	291,8	235,7	62,2	69,8	234,2	206,1				

D. Kukuřičná výrobní oblast (skutečnost 2006/07, normál. - dlouhodobé průměry jako normálové hodnoty)

Pěstitelský rok 2006/07 měsíc	průměrná		Teplota vzduchu (°C)		nejvyšší		nejnižší		Suma teplot (°C)		Úhrn		Trvání slunečního svitu (hod.)			
	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.	aktivní	normál.	skutečnost	normál.	skutečnost	normál.		
Září	17,0	14,5	30,2	28,1	3,3	1,4	3,3	1,4	508,4	434,9	208,4	134,9	11,1	38,4	232,0	170,7
Říjen	11,2	9,3	24,3	22,6	-3,7	-3,8	-3,7	-3,8	277,1	155,8	63,7	19,1	24,4	31,7	160,9	132,7
Listopad	6,9	3,8	18,1	15,5	-7,6	-7,2	-7,6	-7,2	34,8	0,0	3,1	0,0	23,0	37,8	49,4	57,8
Prosinec	3,0	-0,2	15,5	10,5	-8,9	-14,4	-8,9	-14,4	12,9	0,0	1,3	0,0	17,6	28,0	44,4	45,7
Leden	3,9	-2,1	17,3	8,5	-17,3	-15,5	-17,3	-15,5	32,0	0,0	2,0	0,0	40,5	23,5	54,7	51,0
Únor	4,0	0,0	12,0	10,8	-3,7	-12,8	-3,7	-12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0	25,9	70,5	79,0
Březen	6,6	4,1	18,8	18,9	-3,5	-8,8	-3,5	-8,8	27,9	0,0	2,9	0,0	65,9	24,5	153,1	127,2
Duben	11,9	9,2	26,4	23,5	-5,2	-4,7	-5,2	-4,7	285,6	82,4	73,1	5,7	4,1	35,9	307,5	173,3
Květen	16,3	14,1	32,0	27,4	-3,1	0,7	-3,1	0,7	480,4	437,3	197,9	127,3	38,7	59,3	237,8	223,3
Červen	19,9	17,1	33,5	30,5	7,0	4,1	7,0	4,1	597,9	513,7	297,9	213,7	86,2	77,2	253,6	224,0
Červenec	20,6	18,7	37,3	32,1	6,6	5,8	6,6	5,8	639,4	578,7	329,4	268,7	47,5	60,2	276,0	239,3
Srpen	20,2	18,2	34,6	31,9	5,5	4,8	5,5	4,8	623,9	565,3	313,9	255,3	73,4	55,8	245,0	222,5

Pramen : Český hydrometeorologický ústav

Údaje o plochách a produkci hlavních druhů obilovin ve vybraných zemích EU v roce 2007

	Pšenice setá		Ječmen		Kukuřice		Žito		Obilov. celkem	
	tis. ha	tis. t	tis. ha	tis. t	tis. ha	tis. t	tis. ha	tis. t	tis. ha	tis. t
Německo	2 998	20 896	1 934	10 478	390	3 705	674	2 709	6 560	40 609
Francie	4 819	30 890	1 705	9 463	1 492	14 070	26	118	8 991	58 772
V. Británie	1 819	13 351	885	5 151	-	-	7	43	2 851	19 314
Irsko	88	823	158	982	-	-	-	-	263	1 942
Nizozemí	140	990	45	260	24	228	2	10	217	1 518
Belgie-Luxem.	225	1 575	58	377	55	413	1	5	355	2 461
Dánsko	685	4 490	628	3 085	-	-	30	138	1 438	8 162
Finsko	204	755	550	1 980	-	-	32	88	1 147	4 049
Švédsko	361	2 231	320	1 437	-	-	25	145	984	5 058
Španělsko	1 330	5 121	3 220	11 592	365	3 395	111	258	6 101	23 072
Itálie	625	3 363	335	1 149	1 025	8 948	3	8	3 558	17 486
Řecko	200	360	200	300	215	1 398	12	24	1 173	2 918
Rakousko	268	1 316	193	809	169	1 608	46	186	761	4 278
Česká republ.	811	3 958	499	1 921	93	614	38	179	1 565	7 111
Slovenská rep.	357	1 428	204	677	158	678	21	55	791	2 965
Polsko	2 125	8 373	1 235	4 063	262	1 703	1 324	3 151	8 308	27 332
Maďarsko	1 113	4 007	329	1 053	1 025	3 793	41	82	2 710	9 471
Rumunsko	1 500	2 700	300	258	2 075	3 631	20	30	4 105	6 787
Bulharsko	990	2 129	190	338	320	384	10	10	1 540	2 891
EU - 15	13 823	86 294	10 271	47 138	3 851	34 483	989	3 755	34 688	190 668
EU - 27	21 434	111 422	13 750	57 334	7 825	45 572	2 575	7 612	55 568	252 910

Pramen: Coceral, Prosinec 2007

Odhad produkce sladovnického ječmene ve vybraných zemích EU v marketing. roce 2007/08

Země	Celk. produkce		% sladovn. ječm.		Produkce sladov. ječm.			Poptávka po slad. ječm.		
	JJ	OJ	JJ	OJ	JJ	OJ	Celkem	JJ	OJ	Celkem
Německo	2 120	8 359	55 %	1 %	1 163	95	1 258	2 112	200	2 312
Francie	2 679	6 837	63 %	21 %	1 692	1 433	3 125	797	725	1 522
Belgie-Lux.	74	325	16 %		12		12	533	332	865
Dánsko	2 320	850	46 %		1 061		1 061	270	0	270
Španělsko	9 020	2 337	8 %		723		723	559	0	559
Irsko	1 050	153	28 %		295		295	124	0	124
V. Británie	2 806	2 342	60 %	26 %	1 684	611	2 295	1 140	563	1 703
Finsko	1 897	0	15 %		285		285	252	0	252
Švédsko	1 388	50	22 %		305		305	158	0	158
Polsko	3 405	664	7 %		238		238	312	18	330
Česká republ.	1 419	618	43 %		603		603	603	18	620
Rumunsko	140	331	20 %	10 %	28	33	61	89	69	157
EU-15	23 998	23 179	31 %	10 %	7 504	2 230	9 734	6 626	2 041	8 667
EU-27	31 728	26 132	28 %	9 %	8 973	2 336	11 308	8 171	2 345	10 516

Pramen: Strategie Grains, Listopad 2007

Poznámka: JJ - jarní ječmen, OJ - ozimý ječmen