



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

▲ Potravinářská pšenice.....	2 969 Kč/t
▲ Krmná pšenice.....	2 482 Kč/t
- Potravinářský ječmen.....	-
▼ Krmný ječmen .....	2 431 Kč/t
▼ Sladovnický ječmen .....	3 122 Kč/t
▲ Krmná kukurice.....	2 828 Kč/t
▲ Krmný oves .....	2 375 Kč/t
▼ Žito.....	2 628 Kč/t
▼ Řepka olejná .....	6 654 Kč/t

### Obsah:

#### Obiloviny a olejiny

Ceny zemědělských výrobců.....	2
Informace z domácích burz.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Intervenční zásoby.....	4
Zahraniční obchod ČR.....	4
Informace ze zahraničních trhů.....	5
<b>Krmiva</b>	
Ceny průmyslových výrobců.....	9
Zahraniční obchod ČR.....	9
Informace ze zahraničních trhů.....	10
Statistické výhledy v EU 25.....	12

### Komoditní zpravodajství

#### OBILOVINY

##### Vývoj cen zemědělských výrobců

Za červenec 2006 se ceny výrobců zemědělských výrobků proti stejnemu období předchozího roku zvýšily o 1,4 %, přitom ceny rostlinných výrobků včetně ovoce a zeleniny vykázaly cenový vzestup o 11,5 %.

Zvýšení spotřebitelských cen potravinářského zboží od začátku roku ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku představuje 0,1%. K vzestupu cen došlo u pekárenských výrobků i obilovin o 3,6 %.

U potravinářské pšenice byla v červenci 2006 průměrná cena 2 969 Kč/t a proti červenci roku 2005 se cena zvýšila o 412 Kč/t, cena krmné pšenice se proti stejnemu období loňského roku zvýšila o 58 Kč/t a dosáhla v červenci 2006 výše 2 482 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v červenci 2006 činila 3 122 Kč/t, vykázal cenový vzestup o 46 Kč/t proti stejnemu období roku 2005, kdy jeho cena činila 3 076 Kč/t. Průměrná cena ječmene potravinářského v červenci

tohoto roku nebyla ČSÚ stanovena. Cenovou změnu vykázal ječmen krmný, jehož cena v červenci 2006 činila 2 431 Kč/t, což představuje její nárůst o 109 Kč/t oproti roku 2005.

Meziroční mírný vzestup zaznamenala krmná kukurice, jejíž cena v červenci 2006 činila 2 828 Kč/t, oproti stejnemu období v roce 2005 se tak mírně zvýšila o 16 Kč/t.

Žito, jehož průměrná cena činila v červenci roku 2006 2 628 Kč/t, vykázalo cenový vzestup o 401 Kč/t proti stejnemu období roku 2005, kdy jeho cena činila 2 227 Kč/t.

Průměrná cena semene řepy olejné v červenci 2006 činila 6 654 Kč/t, byl tak prokázán výrazný vzestup oproti stejnemu období v roce 2005 o 1 017 Kč/t.

Oves krmný, jehož cena v červenci roku 2006 dosahovala výše 2 375 Kč/t, zaznamenal meziroční mírný vzestup ceny o 112 Kč/t.

TIS ČR SZIF



## OBILOVINY, OLEJNINY

### Ceny zemědělských výrobců

#### Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2005					2006				
	Měsíc					Měsíc				
	3.	4.	5.	6.	7.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>Pšenice potravinářská</b>	2 743	2 728	2 665	2 600	<b>2 557</b>	2 937	2 917	2 958	2 965	<b>2 969</b>
<b>Pšenice krmná</b>	2 455	2 439	2 407	2 428	<b>2 424</b>	2 309	2 395	2 425	2 456	<b>2 482</b>
<b>Ječmen sladovnický</b>	3 547	3 600	3 423	3 353	<b>3 076</b>	3 205	3 231	3 253	3 189	<b>3 122</b>
<b>Ječmen potravinářský</b>	2 950	2 892	2 948	2 813	<b>2 683</b>	-	-	-	-	-
<b>Ječmen krmný</b>	2 544	2 477	2 471	2 419	<b>2 322</b>	2 379	2 434	2 416	2 455	<b>2 431</b>
<b>Žito</b>	2 383	2 393	2 208	2 280	<b>2 227</b>	2 563	2 692	2 672	2 680	<b>2 628</b>
<b>Oves krmný</b>	2 377	2 461	2 265	2 343	<b>2 263</b>	2 172	2 311	2 337	2 296	<b>2 375</b>
<b>Kukuřice krmná</b>	2 831	2 826	2 682	2 747	<b>2 812</b>	2 764	2 753	2 723	2 792	<b>2 828</b>
<b>Semeno řepky olejná</b>	5 638	5 596	5 693	5 611	<b>5 637</b>	6 333	6 420	6 569	6 737	<b>6 654</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

#### Informace z domácích burz

#### Kótovaná nabídka a poptávka promptních a termínových obchodů na OBHK Kč/t

Komodita	09.08.2006		16.08.2006		23.08.2006	
	Průměrná registrovaná cena (Kč/t)	Měsíc plnění	Průměrná registrovaná cena (Kč/t)	Měsíc plnění	Průměrná registrovaná cena (Kč/t)	Měsíc plnění
<b>Semeno řepky</b>	6 700	08	6 800	09	6 800	09
<b>Řepkové výlisky</b>	3 050	08	2 900	09	3 100	09
<b>Řepkový ext. šrot</b>	3 300	08	3 250	09	3 250	09
<b>Pšenice potr.</b>	2 600	08	2 750	09	2 900	09
<b>Pšenice krmná</b>	2 200	08	2 300	09	2 300	09

Pramen: Obchodní burza Hradec Králové

Poznámka: - údaj není k dispozici

#### Ceny komodit na Plodinové burze Brno - Promptní obchody

za období od 08.08. – 22.08.2006

Komodita	Parita FCA	Parita DDP
<b>Pšenice potravinářská</b>	2 951	3 052
<b>Pšenice krmná</b>	2 477	2 565
<b>Ječmen sladovnický</b>	3 046	3 183
<b>Ječmen krmný</b>	2 415	2 466
<b>Žito</b>	3 043	3 154
<b>Kukuřice</b>	2 861	2 891
<b>Řepka</b>	6 900	7 003

Pramen: Plodinová burza Brno

Poznámka: Jedná se o ceny z realizovaných obchodů členů burzy a respondentů. Nejdá se o kótované ceny.



## Porovnání průměrných cen

### Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské v roce 2004/2005/2006 v Kč/kg

		2004											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>Pšenice potravinářská</b>	<b>CZV</b>	4,07	4,33	4,53	4,61	4,59	4,58	4,28	3,37	3,13	3,18	3,14	2,99
<b>Pšeničná mouka polohrubá výběrová</b>	<b>CPV</b>	6,96	7,17	7,53	7,52	7,82	7,64	7,73	7,64	7,31	6,83	6,53	6,49
<b>Pšeničná mouka hrubá</b>	<b>SC</b>	9,17	9,30	9,40	9,39	9,45	9,42	9,43	9,37	9,44	9,38	8,87	8,68
		2005											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>Pšenice potravinářská</b>	<b>CZV</b>	2,95	2,88	2,74	2,73	2,67	2,60	2,56	2,56	2,65	2,83	2,94	2,89
<b>Pšeničná mouka polohrubá výběrová</b>	<b>CPV</b>	6,48	6,48	6,46	6,25	6,09	6,12	5,98	5,93	5,81	5,78	5,76	5,70
<b>Pšeničná mouka hrubá</b>	<b>SC</b>	8,23	8,26	7,90	7,99	8,01	7,93	7,79	7,79	7,60	7,65	7,38	7,01
		2006											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>Pšenice potravinářská</b>	<b>CZV</b>	2,86	2,89	2,94	2,92	2,96	2,97	2,97					
<b>Pšeničná mouka hladká 00 extra</b>	<b>CPV</b>	5,82	5,80	5,85	5,88	6,09	6,08	6,09					
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	<b>SC</b>	7,18	7,12	7,40	7,26	7,48	7,42	7,40					

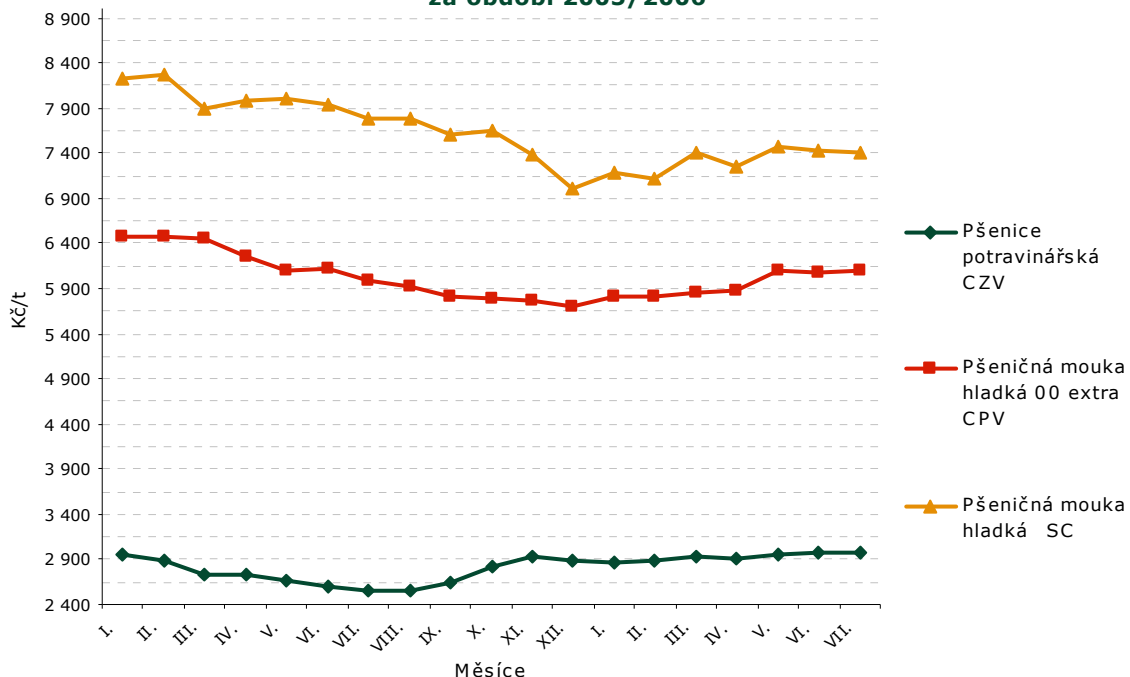
Pramen: ČSÚ

Poznámka. CZV = ceny zemědělských výrobců, CPV = ceny průmyslových výrobců, SC = spotřebitelské ceny

Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozové ceny

Od 1.1.2005 ČSÚ změnil strukturu sledovaných výrobků

### Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské v ČR v Kč/t za období 2005/2006





## Intervenční zásoby

### Množství intervenčních zásob obilovin v České republice za období 14.08. – 20.08. 2006 t

	Plodina				
	Celkem	Pšenice ob.	Ječmen	Žito	Kukuřice
<b>Počáteční zásoby</b>	375 461	65 863	244 959	0	64 639
<b>Přijaté množství</b>	0	0	0	0	0
<b>Prodané množství</b>	153 782	64 763	51 601	0	37 418
<b>Hrubý zůstatek</b>	221 679	1 100	193 358	0	27 221
<b>Vázané množství:</b>	156 787	1 100	152 064	0	3 623
vnitřní trh	3 623	0	0	0	3 623
export	153 164	1 100	152 064	0	0
potravinová pomoc *	0	0	0	0	0
volný pohyb **	0	0	0	0	0
<b>Čistý zůstatek</b>	64 892	0	41 294	0	23 598
<b>Množství v nabídce</b>	0	0	0	-	0
<b>Množství nabízené od 14.08. do 20.08.2006</b>	0	0	0	-	0

Pramen: SZIF

Poznámka: \* - potravinová pomoc třetím zemích, \*\* - volný pohyb ve smyslu potravinové pomoci nejchudším v EU.

## Zahraniční obchod ČR

### Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin od 1.1. do 31.7. 2006

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.7.- 31.7. 2006	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.7.- 31.7. 2006
<b>Pšenice celkem</b>	12 113,8	2 927,8	733,7	558 975,7	2 968,2	77 359,9
<b>z toho pšenice durum</b>	178,9	2 660,1	-	17 237,4	2 605,2	1 712,7
<b>Žito</b>	6 605,2	2 644,0	866,6	40 860,0	2 902,7	1 765,8
<b>Ječmen celkem</b>	2 352,8	5 811,8	92,2	151 471,9	3 295,5	11 274,8
<b>Oves</b>	219,4	4 230,1	-	15 284,0	2 977,0	277,1
<b>Kukuřice</b>	10 951,6	27 127,8	139,8	129 956,6	3 646,9	25 710,7
<b>Semena řepky olejky</b>	78 733,1	6 814,9	19 442,7	21 774,3	6 308,5	694,9

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS ČR SZIF k 09.08.2006.

Poznámka : Celní statistika zpětne provádí úpravu údajů o zboží, \* údaj neodpovídá skutečnosti;  
- údaj není k dispozici; od měsíce květen 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

**Zahraniční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.**

**Dovoz:** Za období od 1.7. do 31.7. 2006 a ve srovnání s předchozím měsícem (červen 2006) se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil o 3 125,3 t (o 81,0 %) na 733,7 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno 733,5 t, tj. 99,9 %, druhým

největším importérem bylo Německo – 0,2 t. U importu semen řepky olejky došlo k nárůstu o 10 223,0 t (tj. o 210,9 %) na 19 442,7 t. Dovoz žita se snížil o 345,5 t (o 28,5 %) na 866,6 t za jednotkovou cenu 2 965,6 Kč/t, z Polska pocházelo 97,1 % importů tj. 841,5 t žita.



**Vývoz:** V červenci 2006 vzrostl proti červnu 2006 export pšenice celkem o 385,9 t na 77 359,9 tun (o 0,5 %) za 2 849,9 Kč/t. Do Německa bylo prodáno pšenice 24 376,9 t tj. 31,5 %. V tomto měsíci se snížil export ječmene, celkem o 9 313,4 t (tj. o 45,2 %) na 11 274,8 t za jednotkovou cenu 3 340,7 Kč/t.

Hlavní vývozní zemí bylo Německo, kam se exportovalo 51,1 %, tj. 5 764,0 t za 3 231,1 Kč/t. Vývoz semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil o 479,8 t (o 40,8%) na 694,9 t za cenu 12 731,9 Kč/t. 490,4 t (70,6 %) řepky se vyvezlo do Německa.

## Informace ze zahraničních trhů

### Ceny zemědělských výrobců obilovin a olejnin v SRN 05/06 EUR/t

Komodita	Týden				
	31.	32.	33.	34.	35.
Pšenice Elita	-	122,00*	-	127,75	131,75
Pšenice potravinářská	103,69	106,98	-	113,77	119,91
Žito	102,37	104,94	-	111,58	118,95
Ječmen sladovnický	115,42	119,12	-	120,57	121,50
Ječmen krmný	92,28	93,73	-	97,77	100,81
Pšenice krmná	102,42	104,79	-	111,12	116,47
Oves potravinářský	115,00*	116,67*	-	-	-
Oves krmný	110,00*	-	-	-	-
Kukuřice na zrno	125,10*	-	-	-	-
Řepka olejka	241,23	239,98	-	242,87	246,20

Pramen: ZMP – Getreide/Ölsaaten/Futtermittel

Poznámka: \* = jediný zdroj informací; NE = Sklizeň 2006

### Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 08/2006 PLN/t

Komodita	11.08. 2006			18.08.2006			25.08. 2006		
	min	max	průměr	min	max	průměr	min	max	průměr
Pšenice	346	600	487	353	700	514	400	700	536
Ječmen	300	620	458	300	650	477	350	680	501
Oves	300	560	403	310	600	429	330	600	444
Žito	300	500	353	300	520	391	300	575	401
Kukuřice	330	800	574	330	800	564	330	800	584

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

### Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2005/2006 EUR/t

Komodita	Burza	2005		2006		
		červenec	duben	květen	červen	červenec
Pšenice měkká	Vídeň	-	108,50	109,50	+109,50	-
	Wels	-	102,50	102,50	109,50	-
Ječmen krmný	Vídeň	<b>90,50</b>	102,00	102,00	102,00	<b>94,00</b>
	Wels	-	109,50	109,50	112,50	<b>103,50</b>
Žito	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	-	-	-	-	-
Kukuřice krmná	Vídeň	<b>98,50</b>	102,00	103,00	106,50	<b>106,50</b>
	Wels	<b>105,50</b>	107,50	107,50	112,50	<b>112,50</b>

Pramen: AMA; Poznámka: + = Záznam z 08.06.2006



**Měsíční nákupní ceny obilovin, kukuřice na Slovensku** Sk/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců – srpen 2006			Vývoj průměrných cen			
	min	max	průměr	Sk/t	%	Sk/t	%
<b>Pšenice potravinářská letní (A)</b>	3 100	4 100	3 693	212	6,1	422	12,9
krmná	2 500	3 800	3 137	272	9,5	511	19,5
<b>Žito potravinářské (A a B)</b>	3 300	4 350	3 697	137	3,9	1 084	41,5
<b>Ječmen krmný</b>	2 500	3 500	3 120	99	3,3	417	15,4
<b>Krmná kukuřice</b>	3 500	4 150	3 611	143	4,1	291	8,8

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy.

**Ceny zemědělských výrobců obilovin v Maďarsku, období 05/06** HUF/t

Komodita	Týden				
	30.	31.	32.	33.	34.
<b>Pšenice potravinářská</b>	24 563,16	25 249,87	26 725,84	26 655,69	25 405,09
krmná	23 217,82	22 187,00	22 800,11	24 551,71	21 500,00
<b>Kukuřice krmná</b>	27 201,29	24 322,67	22 938,02	24 818,00	-
<b>Ječmen krmný</b>	22 843,95	23 130,94	23 610,32	23 208,31	23 000,00

Pramen: AKII

Poznámka: - data nejsou k dispozici

**Trh s pšenicí uvnitř EU-25 ve vybraných zemích v roce 2006/2007**

tis.t

Země původu	Destinace													
	DE	DK	ES	FR	GR	IE	IT	NL	GB	SE	PL	HU	CZ	EU (13)
<b>Německo</b>		157	296	116	63	64	381	1 308	325	4	14	11	5	2 744
<b>Dánsko</b>	54		178	15	0	4	0	98	1	16	0	0	0	366
<b>Španělsko</b>	0	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
<b>Francie</b>	405	3	1 203		29	59	1 590	1 962	132	0	0	0	0	5 383
<b>Řecko</b>	0	0	17	1		0	2	2	2	0	0	0	0	24
<b>Irsko</b>	37	0	0	0	0		0	21	42	0	0	0	0	100
<b>Itálie</b>	3	0	13	7	1	0		1	2	0	0	0	0	27
<b>Nizozemí</b>	37	0	82	5	0	0	0		64	0	0	0	0	188
<b>V. Británie</b>	33	0	1 063	9	11	322	19	141		0	2	0	0	1 600
<b>Švédsko</b>	50	55	213	0	0	0	120	9	24		0	0	0	471
<b>Polsko</b>	58	1	7	6	0	0	0	28	0	0		0	11	111
<b>Maďarsko</b>	84	0	100	10	193	0	284	44	0	0	54		16	785
<b>Česká rep.</b>	318	0	0	0	0	0	53	0	0	0	117	0		488
<b>Celkem</b>	1 079	216	3 172	170	297	449	2 449	3 614	593	20	187	11	32	<b>12 289</b>

Pramen: Stratégie grains No.164



### Plocha a produkce pšenice v EU 25

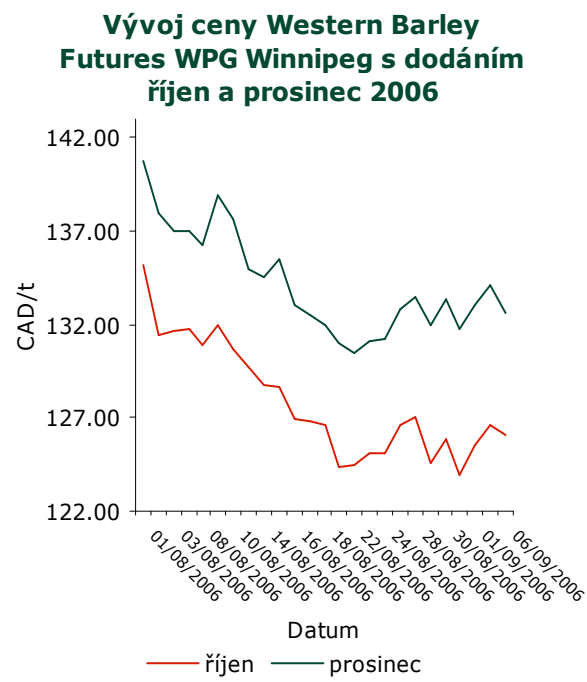
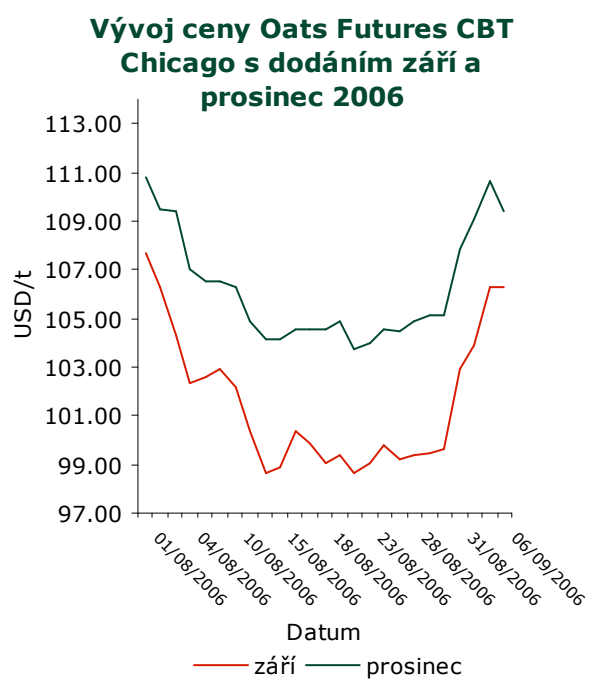
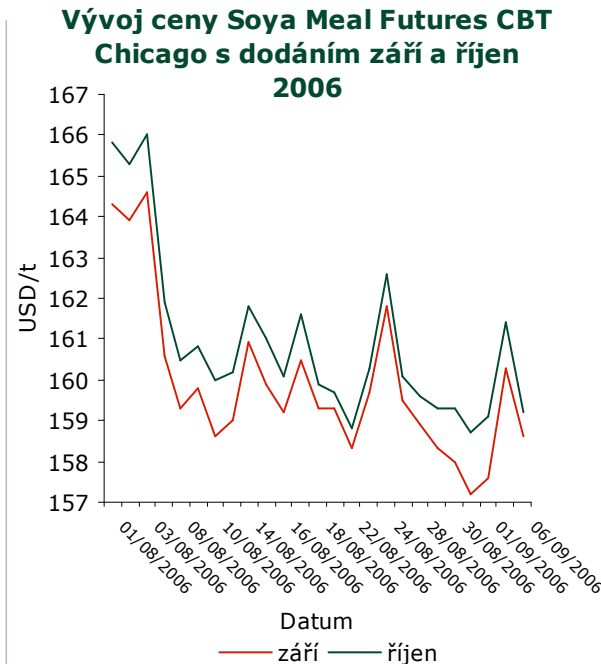
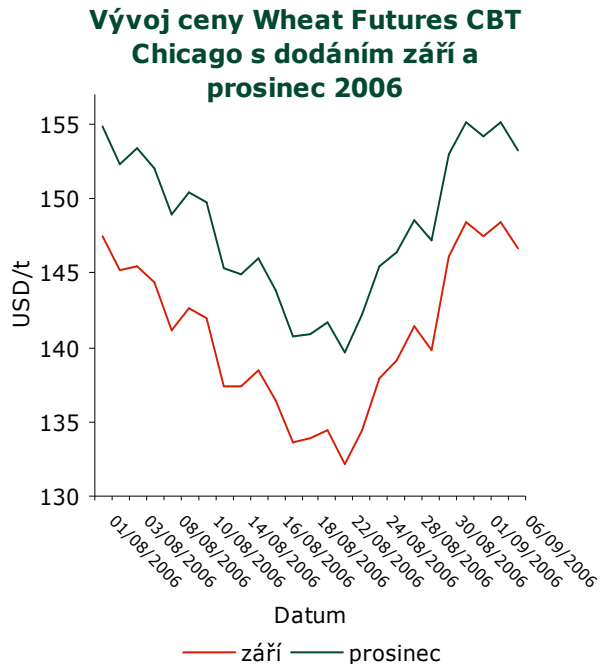
Komodita	Pšenice					
	Plocha (mil. ha.)			Produkce (mil. t.)		
	Státy	2004/05	2005/06	2006/07	2004/05	2005/06
Německo	3,10	3,16	3,15	25,38	23,64	21,90
Belgie-Lux.	0,22	0,23	0,22	1,99	1,87	1,81
Dánsko	0,67	0,67	0,68	4,76	4,83	4,81
Španělsko	1,24	1,35	1,45	4,05	2,61	3,90
Francie	4,83	4,85	4,84	37,63	34,80	33,81
Řecko	0,09	0,10	0,15	0,28	0,26	0,39
Irsko	0,10	0,09	0,08	1,02	0,84	0,78
Itálie	0,58	0,60	0,60	3,09	3,29	2,99
Nizozemí	0,14	0,14	0,14	1,22	1,17	1,19
Portugalsko	0,04	0,12	0,11	0,06	0,06	0,17
V. Británie	1,99	1,87	1,88	15,47	14,88	14,59
Rakousko	0,27	0,27	0,26	1,61	1,37	1,30
Finsko	0,23	0,21	0,19	0,78	0,80	0,60
Švédsko	0,40	0,35	0,37	2,41	2,25	2,01
Polsko	2,31	2,22	2,29	9,89	8,77	8,17
Maďarsko	1,16	1,12	1,09	5,96	5,05	4,50
Česká rep.	0,86	0,82	0,78	5,04	4,15	3,61
Slovensko	0,37	0,37	0,33	1,76	1,61	1,31
Estonsko	0,08	0,09	0,07	0,20	0,26	0,19
Lotyšsko	0,17	0,19	0,18	0,50	0,68	0,56
Litva	0,36	0,37	0,34	1,43	1,38	1,11
Slovinsko	0,03	0,03	0,03	0,15	0,14	0,15
Kypr/Malta	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
<b>EU 25</b>	<b>19,25</b>	<b>19,23</b>	<b>19,24</b>	<b>124,70</b>	<b>114,71</b>	<b>109,89</b>

Pramen: Stratégie grains No.164

### Produkce obilovin v zemích EU v období 2005/2006 – 2006/2007

Plodina	Plocha (mil.ha.)			Výnos (t/ha)			Produkce (mil.t.)			
	05/06	06/07	rozdíl	05/06	06/07	rozdíl	05/06	06/07	rozdíl	
<b>Pšenice</b>	EU 15	14,0	14,1	1%	6,6	6,4	-3%	92,7	90,3	-3%
	EU 25	19,2	19,2	0%	6,0	5,7	-4%	114,7	109,9	-4%
<b>Ječmen</b>	EU 15	10,2	10,2	0%	4,3	4,5	6%	43,6	46,3	6%
	EU 25	13,1	13,1	0%	4,1	4,2	3%	53,2	55,1	4%
<b>Kukuřice</b>	EU 15	4,3	4,1	- 5%	8,6	8,5	-2%	37,1	34,7	-6%
	EU 25	6,1	6,0	- 3%	8,2	7,8	-5%	50,2	46,5	-7%
<b>Žito</b>	EU 15	0,8	0,8	- 3%	4,4	4,4	0%	3,6	3,5	-3%
	EU 25	2,5	2,4	- 2%	3,1	3,0	-3%	7,6	7,3	-5%
<b>Ostatní obiloviny</b>	EU 15	3,1	3,1	- 1%	3,8	3,8	0%	12,0	11,9	-1%
	EU 25	7,0	6,9	- 1%	3,3	3,2	-2%	23,1	22,3	-3%
<b>Obiloviny celkem</b>	EU 15	<b>35,5</b>	<b>35,1</b>	<b>- 1%</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	<b>0%</b>	<b>196,5</b>	<b>194,7</b>	<b>-1%</b>
	EU 25	<b>50,9</b>	<b>50,4</b>	<b>- 1%</b>	<b>5,0</b>	<b>4,9</b>	<b>-2%</b>	<b>256,3</b>	<b>249,0</b>	<b>- 3%</b>

Pramen: Stratégie grains No.164





## KRMIVA

### Ceny průmyslových výrobců

#### Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2005				2006			
	Duben	Květen	Červen	Červenec	Duben	Květen	Červen	Červenec
<b>KS pro předvýkrm prasat</b>	-	4 919,53	4 913,52	<b>4 895,99</b>	4 598,43	4 602,70	4 600,50	<b>4 600,95</b>
<b>KS pro prasata nad 65 Kg</b>	4 359,16	4 342,37	4 305,03	<b>4 287,70</b>	3 821,31	3 830,63	3 827,04	<b>3 839,80</b>
<b>KS pro výkrm brojlerů</b>	6 802,64	6 780,07	6 659,78	<b>6 634,48</b>	5 881,86	6 010,53	5 984,20	<b>5 986,10</b>
<b>KS pro nosnice</b>	5 203,80	5 138,19	5 117,70	<b>5 115,55</b>	4 720,84	4 720,84	4 722,68	<b>4 723,06</b>

Pramen: ČSÚ  
- = údaj není k dispozici

## Zahraniční obchod ČR

#### Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od 1.1. do 31.7. 2006

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.7.- 31.7. 2006	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.7.- 31.7. 2006
<b>Otruby, vedlejší výrobky mlýnské</b>	2 127,1	3 268,7	248,2	54 523,9	2 312,0	7 251,3
<b>Zbytky škrobárenské</b>	12,4	21 810,9	1,0	-	-	-
<b>Řízky řepné</b>	-	-	-	18 677,5	2 459,0	4 526,8
<b>Bagasa a jiné cukr. odpady</b>	-	-	-	7 715,0	2 742,1	2 368,6
<b>Mláto, odpady pivovarnické, lihovar.</b>	25,2	2 380,1	-	13 048,3	488,3	1 575,7
<b>Pokrutiny, odpad po extr. rost. tuků</b>	355 966,8	5 693,4	44 138,3	1 510,7	6 908,7	84,8

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TISČRSZIF k 09.08.2006

Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží; \* údaj neodpovídá skutečnosti;  
- údaj není k dispozici; od měsíce květen 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

#### Zahraniční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.

**Dovoz:** V období od 1.7. do 31.7. 2006 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin, odpadu po extrahování rostlinných tuků, do ČR, a to o 10 112,0 t (o 18,6 %) na 44 138,3 t za jednotkovou cenu 5 629,8 Kč/t. 89,4 %, t.j. 39 446,4 t pokrutin pocházelo z Německa za 5 597,3 Kč/t. Import otrub vzrostl oproti červnu 2006 o 77,9 t (o 45,7 %) na 248,1 t za 2 583,2 Kč/t. 191,1 t bylo dovezeno ze Slovenska za jednotkovou cenu 1 339,6 Kč.

**Vývoz:** V červenci 2006 se snížil export mláta, odpadů pivovarnických, lihovar. z ČR proti měsíci červen 2006 o 188,2 t (o 10,7 %) na množství 1 575,7 t za 420,1 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 1 104,9 t, tj. 13,2 % na 7 251,3 t. Do Polska bylo v tomto měsíci prodáno méně než polovina celkového vývozu otrub tj. 45,8 %, (3 322,9 t), do Německa 38,5 % (2 795,3 t) a na Slovensko 1 113,7 t (15,4%).



## Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku srpen 2006

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		VIII 2006	VII 2006	VIII 06 / VII 06		VIII 06 / VIII 05	
		Sk/t	Sk/t	Sk/t	%	Sk/t	%
<b>Drůbež</b>	výkrm brojlerů, startér	<b>8 541</b>	8 407	134	1,6	40	0,5
	výkrm brojlerů, růst	<b>8 040</b>	7 948	92	1,2	46	0,6
	výkrm brojlerů, finální	<b>7 331</b>	7 373	-42	-0,6	13	0,2
	nosnice	<b>6 705</b>	7 084	-379	-5,3	265	4,1
<b>Prasata</b>	startér	<b>9 711</b>	8 952	759	8,5	-607	-5,9
	předvýkrm	<b>6 780</b>	6 740	40	0,6	207	3,2
	dokrm	<b>5 735</b>	5 759	-24	-0,4	146	2,6
	prasnice rodící	<b>5 307</b>	5 303	4	0,1	277	5,5
	prasnice kojící	<b>6 727</b>	6 745	-18	-0,3	238	3,7
<b>Hovězí dobytek</b>	telata, startér	<b>6 327</b>	6 458	-131	-2,0	-40	-0,6
	mladý dobytek	<b>5 238</b>	5 162	76	1,5	-131	-2,4
	výkrm	<b>5 383</b>	4 979	404	8,1	-718	-11,8
	dojnice	<b>5 642</b>	5 590	52	0,9	-444	-7,3

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. Tečka = ceny nebyly v předchozím období k dispozici.

## Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	VIII 2006		VII 2006		VIII 06 / VII 06		VIII 06 / VIII 05	
	Sk/t	Sk/t	Sk/t	%	Sk/t	%	Sk/t	%
<b>Krmná mouka</b>	<b>2 374</b>		2 234		140	6,2	131	5,8
<b>Otruby</b>	<b>1 776</b>		1 652		124	7,5	416	30,6

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy.

## Průměrné prodejní ceny šrotu a otrub zjištěné v nejvýzn. mlýnech v Polsku

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		06.08.	13.08.	20.08.	27.08.	06.08.	13.08.	20.08.	27.08.
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	235	255	271	302	4,4	4,8	4,7	3,5
	pšeničné	299	318	361	369	37,1	30,5	36,6	32,8
Šrot	žitné	-	-	-	-	0,4	-	-	0,3
	pšeničné	310	-	-	-	-	-	-	-
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	215	217	237	262	5,8	6,9	3,5	5,2
	pšeničné	261	267	292	322	50,9	57,0	54,0	57,4
Šrot	žitné	-	-	-	-	-	-	-	-
	pšeničné	324	337	361	422	1,4	0,8	1,2	0,8

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Poznámka: \* - nedostatečný počet respondentů, pomlčka = údaj není k dispozici.



**Vývoj produkce průmyslových krmiv v EU-25 srpen 2006** **mil. t**

Země	2005/2006			Celkem		2006/2007 výhled			Celkem
	dobytek	prasata	drůbež	VIII-06	VII-06	dobytek	prasata	drůbež	
<b>Německo</b>	6,1	7,4	5,1	<b>18,6</b>	18,6	6,0	7,5	5,1	<b>18,7</b>
<b>Bel. – Luc.</b>	1,1	3,5	1,3	<b>6,0</b>	6,0	1,1	3,5	1,4	<b>6,0</b>
<b>Dánsko</b>	1,2	3,5	0,6	<b>5,3</b>	5,2	1,2	3,5	0,6	<b>5,3</b>
<b>Španělsko</b>	5,4	8,9	4,3	<b>18,6</b>	18,6	5,3	8,8	4,4	<b>18,5</b>
<b>Francie</b>	4,4	6,4	8,7	<b>19,5</b>	19,5	4,4	6,4	8,8	<b>19,6</b>
<b>Řecko</b>	0,5	0,9	0,6	<b>2,0</b>	2,0	0,5	0,8	0,7	<b>2,0</b>
<b>Irsko</b>	1,9	0,7	0,5	<b>3,1</b>	3,1	1,9	0,6	0,5	<b>3,0</b>
<b>Itálie</b>	3,8	2,8	4,1	<b>10,7</b>	10,7	3,8	2,8	4,3	<b>10,9</b>
<b>Nizozemí</b>	3,2	5,3	2,9	<b>11,4</b>	11,4	3,2	5,3	2,8	<b>11,3</b>
<b>Portugalsko</b>	1,1	1,1	1,3	<b>3,6</b>	3,6	1,1	1,1	1,4	<b>3,6</b>
<b>Velká Británie</b>	4,3	1,6	6,0	<b>11,9</b>	12,0	4,3	1,6	6,0	<b>11,9</b>
<b>Rakousko</b>	0,3	0,2	0,4	<b>0,9</b>	0,9	0,3	0,3	0,4	<b>0,9</b>
<b>Finsko</b>	0,6	0,3	0,3	<b>1,3</b>	1,3	0,6	0,3	0,3	<b>1,3</b>
<b>Švédsko</b>	1,2	0,5	0,5	<b>2,2</b>	2,2	1,2	0,5	0,5	<b>2,2</b>
<b>Polsko</b>	0,3	1,5	4,0	<b>5,9</b>	5,9	0,4	1,6	4,1	<b>6,1</b>
<b>Maďarsko</b>	0,7	2,0	1,7	<b>4,4</b>	4,4	0,7	1,8	1,7	<b>4,2</b>
<b>Česká rep.</b>	0,5	1,2	1,0	<b>2,7</b>	2,8	0,5	1,3	1,0	<b>2,8</b>
<b>Slovensko</b>	0,3	0,5	0,4	<b>1,2</b>	1,2	0,3	0,5	0,4	<b>1,2</b>
<b>Estonsko</b>	0,0	0,1	0,1	<b>0,2</b>	0,2	0,0	0,1	0,1	<b>0,2</b>
<b>Lotyšsko</b>	0,0	0,1	0,1	<b>0,2</b>	0,2	0,0	0,1	0,1	<b>0,2</b>
<b>Litva</b>	0,0	0,1	0,1	<b>0,3</b>	0,3	0,0	0,1	0,1	<b>0,2</b>
<b>Slovinsko</b>	0,1	0,1	0,3	<b>0,5</b>	0,5	0,1	0,1	0,3	<b>0,5</b>
<b>Kypr/Malta</b>	0,2	0,2	0,1	<b>0,5</b>	0,5	0,2	0,2	0,1	<b>0,5</b>
<b>EU 25</b>	<b>37,2</b>	<b>49,0</b>	<b>44,7</b>	<b>130,8</b>	<b>130,9</b>	<b>37,2</b>	<b>48,9</b>	<b>45,0</b>	<b>131,2</b>

Pramen: Stratégie grains No.164

**Obchodní ceny krmných směsí v Maďarsku za červenec 2006**

**HUF/t**

Název krmné směsi	2006					
	únor	březen	duben	květen	červen	červenec
<b>KS pro výkrm brojlerů</b>						
0 – 3 týden (předvýkrm)	.	55 718	58 358	61 832	60 166	<b>58 780</b>
3 – 6 týden (vlastní výkrm)	.	53 025	53 903	57 564	55 785	<b>54 205</b>
6 – 7 týden (konečná fáze)	.	49 339	47 208	47 884	50 197	<b>50 187</b>
<b>KS pro výkrm prasata</b>						
I. fáze	.	42 178	44 974	45 029	43 456	<b>43 176</b>
II. fáze	.	49 153	41 723	36 260	42 635	<b>40 630</b>
III. fáze	.	40 557	40 926	39 213	43 483	<b>42 698</b>

Pramen: AKII

Poznámka: . = ceny nebyly v předchozím období k dispozici



## Odhadovaná produkce cereálií ve vybraných zemích EU v období 2006/2007

### Německo

Odhadovaná produkce zrnin v Německu v roce 2006 je následující: **měkká pšenice** 21,90 mil.t. (23,64 mil.t. v 2005/2006); **ječmen** 11,58 mil.t. (11,61 mil.t. v 2005/2006); **žito** 2,75 mil.t. (2,79 mil.t. v 2005/2006); **kukuřice** 3,75 mil.t. (4,08 mil.t. v 2005/2006).

### Itálie

Odhadovaná produkce zrnin v Itálii v roce 2006 je následující: **měkká pšenice** 2,99 mil.t. (3,29 mil.t. v 2005/2006); **pšenice tvrdá** 3,10 mil.t. (3,73 mil.t. v 2005/2006); u **ječmene** 1,29 mil.t. (1,21 mil.t. v 2005/2006); **kukuřice** 9,49 mil.t. (10,08 mil.t. v 2005/2006).

### Španělsko

Odhadovaná produkce zrnin ve Španělsku v roce 2006 je následující: **měkká pšenice** 3,90 mil.t. (2,61 mil.t. v 2005/2006); **ječmen** 8,16 mil.t. (4,64 mil.t. v 2005/2006); **pšenice tvrdá** 1,87 mil.t. (0,71 mil.t. v 2005/2006); **kukuřice** 3,18 mil.t. (3,33 mil.t. v roce 2005/2006).

### Dánsko

Odhadovaná produkce zrnin v Dánsku v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 4,81 mil.t. (4,83 mil.t. v 2005/2006); **ječmen** 3,51 mil.t. (3,80 mil.t. v 2005/2006).

### Polsko

Odhadovaná produkce zrnin v Polsku v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 8,18 mil.t. (8,77 mil.t. v 2005/2006); u **ječmene** 3,27 mil.t. (3,58 mil.t. v 2005/2006); u **žita** 3,32 mil.t. (3,40 mil.t. v 2005/2006), u **kukuřice** 1,89 mil.t. (1,94 mil.t. v 2005/2006).

## Evropská unie EU 25 pšenice, ječmen a kukuřice, prognóza na období 2006/2007

Celková produkce cereálií v EU25 je nyní odhadována na 249 mil.t. Je to o 3% méně než v minulých ročnících. Produkce pšenice měkké je nejvíce ovlivněna poklesem (-5,8 mil.t. na 109,9 mil.t.), následuje kukuřice (-2 mil.t. na 46,5 mil.t.) a konečně propadem produkce ječmene o (-1 mil.t. na 55,1 mil.t.).

Přičinou jsou naměřené vysoké teploty v měsíci červenci, které měly silný negativní dopad na výnosový potenciál pšenice měkké ve Francii, právě tak jako na produkci v dalších státech EU a to v Německu, Polsku, Velké Británii, státech Beneluxu, Finsku, Rakousku a Švédsku.

### Nizozemí

Odhadovaná produkce zrnin v Nizozemí v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 1,19 mil.t. (1,18 mil.t. v 2005/2006); **ječmen** 322 tis.t. (307 tis.t. v 2005/2006); u **kukuřice** 233 tis.t. (237 tis.t. v 2005/2006).

### Slovinsko

Odhadovaná produkce zrnin ve Slovinsku v roce 2006 je následující: u **pšenice měkké** 146 tis.t. (141 tis.t. v 2005/2006); u **ječmene** 59 tis.t. (61 tis.t. v 2005/2006); u **kukuřice** 323 tis.t. (351 tis.t. v 2005/2006).

### Maďarsko

Odhadovaná produkce zrnin v Maďarsku v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 4,50 mil.t. (5,05 mil.t. v 2005/2006); u **ječmene** 1,13 mil.t. (1,20 mil.t. v 2005/2006); u **kukuřice** 7,07 mil.t. (proti 9,02 mil.t. v 2005/2006).

### Česká republika

Odhadovaná produkce zrnin v České republice v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 3,61 mil.t. (4,15 mil.t. v 2005/2006); **ječmen** 2,06 mil.t. (2,20 mil.t. v 2005/2006); **kukuřice** 0,82 mil.t. (0,70 mil.t. v 2005/2006).

### Slovensko

Odhadovaná produkce zrnin na Slovensku v roce 2006 je následující: **pšenice měkká** 1,31 mil.t. (1,61 mil.t. v 2005/2006); u **ječmene** 632 tis.t. (739 tis.t. v 2005/2006); u **kukuřice** 1,01 mil.t. (1,07 mil.t. v 2005/2006).

*Pramen: Stratégie grains No.164*

Je třeba přehodnotit předpověď výnosu pro ozimý ječmen a to z 6,63 na 6,38 t/ha, u ječmene jarního došlo k redukci výnosů z 4,73 na 4,27 t/ha (proti 4,64 t/ha v 2005/2006; pokles o -8%) a žita z 5,34 t/ha na 5,06 t/ha.

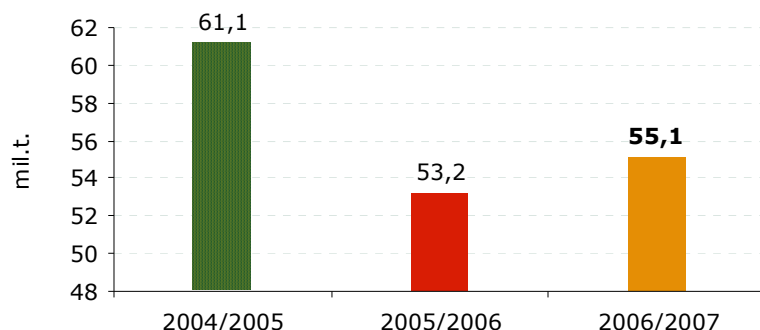
Výše výnosů také trpí působením vysokých teplot a nedostatkem vody obzvláště ve Francii, Itálii a Německu. Odhad produkce kukuřice také poklesl o 3,7 mil.t. na 46,5 mil.t. ve srovnání se sklizňovým ročníkem 2005.

*Pramen: Stratégie grains No.164*



Ječmen by měl svoji produkční výkonnost snížit celkem o 1,00 mil.t. na **55,1 mil.tun** (07/08 2006).

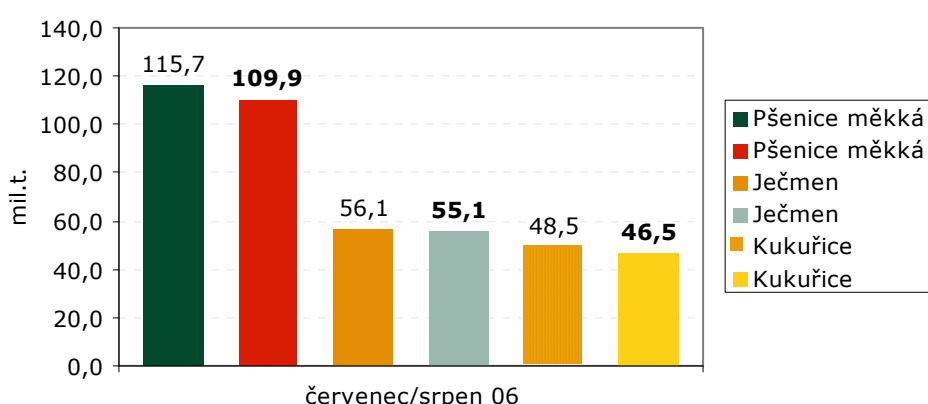
### Ječmen EU 25



Pramen: Stratégie grains No.164

U pšenice by odhadovaná produkce poklesla o 5,80 mil.t. na **109,9 mil.t.**, produkce ječmene poklesla o 1,00 mil.t. na **55,1 mil.t.**, u kukuřice klesla o 4,1% na celkových **46,5 mil.tun**.

### Odhadovaná produkce pšenice, ječmene, kukuřice v EU25 období 07/08 2006/2007



Pramen: Stratégie grains No.164

### Situace na vnitřním trhu – zahraniční obchod EU obiloviny k 31. srpen 2006

Odhad sklizně obilovin v EU25 klesl během srpna o dalších 14-15 mil.t., což představuje 6% z celkového množství (pokles z cca 266 mil.t. na 252 mil.t.). V obecném měřítku bude i přesto obilovin dostatek, avšak problémy jsou očekávány především v kvalitě u potravinářských obilovin. Hlavním problémem je místní vysoký nárůst cen především u potr. pšenice a žita. S problémy se potýká hl. střední a severní Evropa (PL, CZ, AT, někt. regiony DE), zatímco na jihu je situace dobrá. Některé členské země projevili zájem o otevření tendrů na prodej intervenčních zásob pšenice a žita na vnitřní trh. V týdnu od 09.08.2006 do

29.08.2006 byly vydány **vývozní licence** na celkem cca. 227 tis. t. pšenice seté, 67,5 tis.t. pšenice tvrdé, 64 tis.t. ječmene, 44 tis.t. ječného sladu, 32 tis.t. žita a 13 tis.t. kukuřice.

**Dovozní licence** byly vydány na cca. 693 tis.t. pšenice seté, 65 tis.t. pšenice tvrdé, 50,5 tis. t. ječmene a 52 tis.t. kukuřice (pouze nejdůležitější položky).

Pramen: SZIF, ŘVO z 31.08.2006



## Extrémy počasí snižují očekávanou úrodu

Podle stavu k 15. srpnu 2006 odhaduje Český statistický úřad sklizeň základních obilovin ve výši 6 034 tis. tun, brambor 665 tis. tun a cukrovky technické 2 913 tis. tun. V porovnání s loňským rokem je odhad sklizně základních obilovin nižší o 910 tis. tun (o 13,1 %), odhad sklizně brambor o 348 tis. tun (o 34,4 %) a odhad sklizně cukrovky technické o 582 tis. tun (o 16,7 %). Odhadovaná sklizeň základních obilovin ve výši 6 034 tis. tun je v porovnání s loňskou sklizní nižší o 910 tis. tun (o 13,1 %). Na tomto meziročním poklesu sklizně obilovin se podílejí hektarové výnosy 62,2 %, osevní plochy 37,8 %. Pokles očekávaného hektarového výnosu na 4,22 tuny (proti loňsku o 8,5 %) je důsledkem pokračujícího nepříznivého vývoje počasí, extrémní červencové teplo a sucho vystrídal mimořádně chladný a srážkově nadprůměrný srpen. Z jednotlivých základních obilovin se nejvyšší pokles sklizně v porovnání s rokem 2005 předpokládá

u pšenice ozimé o 584 tis. tun (o 14,9 %), u ječmene ozimého o 159 tis. tun (o 28,9 %), u žita o 116 tis. tun (o 58,9 %) a u triticale o 111 tis. tun (o 43,5 %). Poprvé byla v letošním roce odhadována sklizeň brambor ostatních a cukrovky technické. Očekávaná sklizeň brambor celkem by měla dosáhnout 665 tis. tun, tj. o 348 tis. tun (o 34,4 %) méně než v roce 2005. Odhadovanou sklizeň brambor ovlivňuje vedle nižšího odhadovaného průměrného výnosu 22,14 t/ha (loni 28,08 t/ha) i nižší letošní osevní plocha (o 16,8 %). Úroda cukrovky technické se předpokládá ve výši 2 913 tis. tun, což je o 582 tis. tun méně (o 16,7 %) než v loňském roce. Odhadovaný výnos 47,79 t/ha je v porovnání s rokem 2005 nižší o 10,4 %. Sklizeň řepky při předpokládaném hektarovém výnosu 2,97 t/ha by měla činit 868 tis. tun. V porovnání s rokem 2005 se jedná o nárůst o 98 tis. tun (o 12,8 %).

Pramen: [www.czso.cz](http://www.czso.cz) z 06.09.2006, prognóza srpen 2006

## Vývoj sklizně obilovin a řepky v ČR k 4. 9. 2006

	Pšenice ozimá	Pšenice jarní	Ječmen ozimý	Ječmen jarní	Žito	Oves	Triticale	Obilí celkem	Řepka
<b>Celkově ke sklizni (ha) (ČSÚ k 31. 5. 2006)</b>	719 528	61 991	102 510	425 635	22 481	57 697	41 023	1 430 865	292 246
<b>Celkem sklizených ploch (ha) k 4.9.2006</b>	664 290	47 626	102 055	391 826	19 729	39 364	32 824	1 297 714	288 125
<b>% sklizených ploch</b>	92,32	76,83	99,56	92,06	87,76	68,23	80,01	90,69	98,59
<b>Průměrný výnos (t/ha)</b>	<b>4,66</b>	<b>3,82</b>	<b>3,96</b>	<b>3,81</b>	<b>3,57</b>	<b>3,10</b>	<b>3,66</b>	<b>4,22</b>	<b>3,08</b>
<b>Celkem sklizeno (t)</b>	3 095 591	181 931	404 138	1 492 857	70 433	122 028	120 136	5 487 114	887 425
<b>Sklizňové plochy v r. 2005 (ha)</b>	762 793	57 647	124 806	396 722	46 903	51 667	64 811	1 505 349	267 160
<b>Index ploch 2006/2005 v %</b>	94,33	107,54	82,14	107,29	47,93	111,67	63,30	95,05	109,39
<b>Prům. výnos (t/ha) v r. 2005</b>	<b>5,15</b>	<b>3,70</b>	<b>4,40</b>	<b>4,15</b>	<b>4,19</b>	<b>2,92</b>	<b>3,94</b>	<b>4,61</b>	<b>2,88</b>
<b>Index výnosů 2006/2005 v %</b>	90,49	103,24	90,00	91,81	85,20	106,16	92,89	91,54	106,94
<b>Celkem sklizeno (t) v r. 2005</b>	3 931 811	213 228	549 143	1 646 233	196 755	151 054	255 186	6 943 410	769 377
<b>Index sklizeno (t) 06/05 v %</b>	78,73	85,32	73,59	90,68	35,80	80,78	47,08	79,03	115,34

Pramen: Mze ČR

Poznámka: Obiloviny jsou sledovány bez kukuřice a ost. obilovin



## Vezmou i porostlé obilí

Obilí přebývá v tuzemsku obvykle kolem 600 až 800 tisíc tun a platí to i pro sklizeň jiných let, nemusí jít přímo o rekordní úrodu v roce 2004. Tento argument mimo jiné použilo ministerstvo zemědělství při obhajobě záměru na výstavbu státních sil, který nakonec ve vládě neprosadilo. Resort tehdy v materiálu odůvodňujícím potřebu vybudovat státní obilní sklady také uváděl, že lze počítat s každoroční produkcí obilí blížící se osmi milionům tun. Z toho nabídky na intervenční nákup, pro který nová síla ve vlastnictví státu měla sloužit, odhadovat na milion tun. Pokud by se rozjel program biopaliv z pera MZe, který je stále jen na papíře, mělo by se v letech 2007 až 2010 spotřebovat pro pohonné hmoty v dopravě 631 až 1 345 tisíc hektolitrů bioetanolu, vyrobeného z pšenice z plochy zhruba 36 až 78 tisíc hektarů. Pro bioetanol z cukrovky předpokládá MZe využití až 15 tisíc hektarů.

Zemědělci nešetří kritikou na adresu vlády, že neustále oddaluje rozhodnutí, jak nastartovat používání biopaliv v dopravě. Než trable s nadprodukci pěstitelů po letošních žnách spíš asi zajímá, jestli se dá na biolíh zužitkovat obilí s horší kvalitou. „Co vím, tak lihovary nekvalitní obilí na výrobu bioetanolu nebudou chtít. Podle našich krmivářů se dá obilí porostlé do 15 procent zapracovat do krmných směsí, v Německu údajně do 20 procent,“ uvedl místopředseda komoditní rady agrární komory pro obilí Josef Kubiš. Potíže podle něho budou mít především zemědělci, kteří nemají živočišnou výrobu a jsou odkázáni na prodej obilí. Lihovar společnosti Ethanol Energy ve Vrdech, který má zahájit výrobu koncem října, bude podle agronoma Milana Fraňka zpracovávat méně kvalitní obilí. „V těchto dnech si necháváme zpracovat vzorky porostlých pšenic od jednotlivých zemědělců. Pro nás je stěžejní obsah škrobu. Když i porostlé obilí bude mít

65 procent škrobu v sušině, zaplatíme za něj stanovenou cenu 2800 korun za tunu,“ řekl Franěk. Připustil, že s nabídkami pěstitelů na dodávky obilí do Vrd to zatím není příliš žhavé. „Až se začne kouřit z komína, tak se zájemci ozvou,“ předpokládá. Podle předsedy odbytového družstva Bioetanol sever Otakara Šaška je spíš štěstí, že vzhledem k letošní úrodě obilí plánované kapacity na biolíh zatím nejedou. „Když se odsud nyní krmná pšenice vozí do Německa za 2950 korun za tunu, tak asi mnozí dají přednost takovému obchodu, než prodat tunu za 2600 či 2700 korun,“ uvědomuje si. Němci navíc podle něho mají zájem uzavřít dlouhodobé smlouvy na dodávky obilí na biolíh za cenu 2950 korun.

„Ani při normální sklizni tady nebude tolík obilí, aby stačilo všem lihovarům, o jejichž výstavbě se mluví. Investorům a bankám, které jim půjčují, musí být jasné, že peníze vrátí jen ten, kdo bude mít zajištěnou surovinu,“ uvedl Šašek. Jak dodal, odbytovému družstvu již nabídla jedna investorská skupina 33 procentní podíl v lihovaru, když dokáže zajistit dlouhodobě dodávky 150 tisíc tun obilí ročně. „Nemuseli bychom vkládat žádný kapitál, ani ručit za úvěry,“ poznamenal předseda. I prostřednictvím inzerce v našem týdeníku shání obilí pro výrobu bioetanolu společnost ZZN v Děčíně, která má zásobovat Průmyslový lihovar v Trmicích u Ústí nad Labem. Výroba v něm má začít v srpnu příštího roku, takže děčínský výkup poptává pšenici, tritikale a kukurici z příští sklizně. Zatímco v Trmicích už začaly stavební práce, v Litvínově, kde už měla běžet výstavba nového lihovaru, se nic neděje. O výrobě bioetanolu uvažuje také Setuza. Podle MZe již začala výstavba obilního lihovaru v Hustopečích.

Pramen: [www.agroweb.cz](http://www.agroweb.cz) z 04.09.2006



## Přísněji při nákupu kukuřice

Obsahy kontaminujících látek v obilovinách bude SZIF stejně jako v předchozím hospodářském roce sledovat na základě analýzy rizik, kterou nyní aktualizují odborná pracoviště. Fond předesílá, že každopádně bude rizikovým faktorem pro sledování mykotoxinů nález fusariozních zrn. „O zprísňení mezních hodnot kvalitativních parametrů u kukuřice nyní jedná Evropská komise a dá se předpokládat, že stanoví nové srážky za kvalitu a upraví příplatek za vlhkost,“ informoval minulý týden SZIF. Do intervence je možné přihlásit také geneticky modifikovanou kukuřici. Fond přitom pěstitelů upozorňuje, že tuto produkci jsou povinni náležitě označit. GM kukuřice se dál musí odděleně skladovat a obchodovat. Fond se brání odhadu, jaké množství obilí z letošní sklizně vykoupí. „Vedlo by to jen ke spekulacím. Co bude od 1. listopadu nabídnuto ve vyhovující kvalitě, to nakoupíme,“ uvedl mluvčí Frček. Předseda Českomoravského sdružení organizací ZZN Zdeněk Kubiska nedávno uvedl svůj tip na intervenční nabídky – do 200 tisíc tun.

SZIF má zajištěné sklady téměř na 735 tisíc tun na základě 71 smluv. Z toho, jak Frček upřesnil, jsou kapacity na více než 498 tisíc tun vyčleněny na loco dodávky z vlastních zásob, tedy na zboží

skladovatelů, prostory na necelých 33 tisíc tun pro obilí uložené v intervenčních skladech, které ale patří někomu jinému než skladovatelům. Pro destinaci dodávky, tzn. především od pěstitelů, jsou vyhrazeny sklady na 204 tisíc tun. „Od 1. srpna probíhá nové výběrové řízení na skladování obilovin. Nabídky, které jsme obdrželi, se zpracovávají,“ doplnil Frček.

Z loňské sklizně podle něho zůstává ve skladech zhruba 221 tisíc tun obilí, z toho je nejvíce ječmene – 193 tisíc tun (z toho 53 tisíc tun v belgickém Gentu), 27 tisíc tun kukuřice a tisíc tun pšenice. Pokud by Česko vzhledem k letošní sklizni chtělo využít zásob ječmene pro dodávky sladovnám v tuzemsku, muselo by ministerstvo zemědělství požádat Brusel o vyhlášení tendru na prodej ječmene do naší republiky.

Výchozí intervenční cena pro letošní nákup obilí zůstává na úrovni 101,31 eura za tunu ve standardní kvalitě. Vzhledem ke kursu koruny bude cena pro české zemědělce nižší než v předchozím marketingovém roce.

Pramen: [www.agroweb.cz](http://www.agroweb.cz) z 04.09.2006

## Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost od 08.09.2006

1 EUR = 28,295 CZK  
1 GBP = 41,651 CZK  
1 HRK = 3,842 CZK

1 CAD = 19,993 CZK  
100 HUF = 10,295 CZK  
100 SKK = 75,303 CZK

1 USD = 22,256 CZK  
1 PLN = 7,113 CZK

### Jednotky

1 bušl pšenice	= 60 liber = 27,216 kg
1 bušl kukuřice	= 56 liber = 25,402 kg
1 bušl ovsy	= 39 liber = 17,690 kg
1 bušl ječmene	= 50 liber = 22,680 kg
1 bušl žita	= 56 liber = 25,402 kg
1 libra	= 0,4536 kg
1 akr	= 4 046,86 m <sup>2</sup>

### Vydavatel

TIS ČR, SZIF

Státní zemědělský intervenční fond  
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

[www.szif.cz](http://www.szif.cz)

### Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí samostatného oddělení  
agrární informatiky

tel.: 222 871 577  
fax: 222 871 536  
e-mail: materna@szif.cz

### Komoditní manager

Ing. Martin Manev, Ph.D.

tel.: 222 871 759  
fax: 222 871 536  
e-mail: manev@szif.cz

Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TIS<sup>ČR</sup> SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS<sup>ČR</sup> SZIF.