



ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

▼ Potravinářská pšenice.....	2 880 Kč/t
▼ Krmná pšenice.....	2 520 Kč/t
▲ Potravinářský ječmen.....	3 190 Kč/t
▼ Krmný ječmen	2 600 Kč/t
▼ Sladovnický ječmen	3 626 Kč/t
▲ Krmná kukuřice.....	2 820 Kč/t
▼ Krmný oves	2 320 Kč/t
▲ Žito.....	2 638 Kč/t
▼ Řepka olejná	5 942 Kč/t

Obsah:

Obiloviny a olejliny	
Ceny zemědělských výrobců.....	2
Informace z domácích burz.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Intervenční zásoby.....	3
Zahraniční obchod ČR.....	4
Informace ze zahraničních trhů.....	4
Krmiva	
Ceny průmyslových výrobců.....	9
Zahraniční obchod ČR.....	9
Informace ze zahraničních trhů.....	10

Komoditní zpravodajství

OBILOVINY

Vývoj cen zemědělských výrobců

Za únor 2005 se ceny výrobců zemědělských výrobků proti stejnému období předchozího roku snížily o 11,4 %, přitom ceny rostlinných výrobků včetně ovoce a zeleniny vykázaly cenový pokles o 39,9 %.

Snížení spotřebitelských cen potravinářského zboží od začátku roku ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku představuje 0,4 %. Pokles cen byl vykázan u pekářských výrobků i u obilovin o 0,8 %.

U potravinářské pšenice byla v únoru 2005 průměrná cena 2 880 Kč/t a proti únoru roku 2004 se cena snížila o 1 450 Kč/t, cena krmné pšenice se proti stejnému období loňského roku snížila o 1 104 Kč/t a dosáhla v únoru 2005 výše 2 520 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v únoru 2005 činila 3 626 Kč/t, vykázal cenový propad o 251 Kč/t proti stejnému období roku 2004, kdy jeho cena činila 3 877 Kč/t. Průměrná cena ječmene potravinářského v únoru tohoto roku

činila 3 190 Kč/t a snížila se o 642 Kč/t oproti stejnému období roku 2004, kdy činila 3 832 Kč/t. Cenovou změnu vykázal také ječmen krmný, jehož cena v únoru 2005 činila 2 600 Kč/t, což představuje pokles o 809 Kč/t oproti roku 2004.

Větší meziroční pokles zaznamenala krmná kukuřice, jejíž cena v únoru 2005 činila 2 820 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2004 tak klesla o 1 167 Kč/t.

Žito, jehož průměrná cena činila v únoru letošního roku 2 638 Kč/t, vykázalo větší cenový propad o 1 257 Kč/t proti stejnému období roku 2004, kdy jeho cena činila 3 895 Kč/t.

Průměrná cena semene řepky olejné v únoru 2005 činila 5 942 Kč/t, což je výrazné snížení o 2 716 Kč/t oproti stejnému období roku 2004, kdy cena řepky byla 8 658 Kč/t.

Oves krmný, jehož cena v únoru roku 2005 dosahovala výše 2 320 Kč/t, zaznamenal meziroční snížení ceny o 646 Kč/t.

TIS ČR SZIF



OBILOVINY, OLEJNINY Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2003			2004		2004			2005	
	Měsíc					Měsíc				
	10.	11.	12.	1.	2.	10.	11.	12.	1.	2.
Pšenice potravinářská	3 714	3 823	3 874	4 073	4 330	3 176	3 139	2 993	2 946	2 880
Pšenice krmná	3 139	3 189	3 324	3 351	3 624	2 816	2 821	2 657	2 612	2 520
Ječmen sladovnický	3 688	3 729	3 740	3 798	3 877	3 700	3 724	3 684	3 663	3 626
Ječmen potravinářský	3 491	3 500	3 488	3 777	3 832	3 477	2 963	3 327	2 950	3 190
Ječmen krmný	2 790	2 909	3 032	3 076	3 409	2 820	2 767	2 659	2 612	2 600
Žito	3 595	3 548	3 704	3 721	3 895	2 779	2 855	2 749	2 572	2 638
Oves krmný	2 623	2 761	2 777	2 893	2 966	2 576	2 597	2 458	2 549	2 320
Kukuřice krmná	3 300	3 438	3 594	3 703	3 987	3 320	2 915	2 875	2 790	2 820
Semeno řepky olejné	7 773	7 983	8 134	8 241	8 658	6 241	6 178	6 244	6 105	5 942

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

Informace z domácích burz

Kotovaná nabídka a poptávka promptních a termínových obchodů na OBHK

Kč/t

Komodita	2.3.2005		9.3.2005		16.3.2005		23.3.2005		30.3.2005	
	Průměrná registrovaná cena (Kč/t)	Měsíc plnění	Průměrná registrovaná cena (Kč/t)	Měsíc plnění	Průměrná registrovaná cena (Kč/t)	Měsíc plnění	Průměrná registrovaná cena (Kč/t)	Měsíc plnění	Průměrná registrovaná cena (Kč/t)	Měsíc plnění
Semeno řepky	5 200	03	5 200	03	5 300	04	5 300	04	5 300	04
Řepkové výlisky	2 400	03	2 400	03	2 400	04	2 400	04	2 700	04
Řepkový ext. šrot	3 500	03	3 500	03	3 500	04	3 600	04	3 800	04
Pšenice potr.	2 650	03	2 500	03	2 700	04	2 700	04	2 700	04
Pšenice krmná	2 050	03	2 050	03	2 050	04	2 050	04	2 050	04
Ječmen slad.	3 600	03	-		3 500	04	3 500	04	3 500	04

Pramen: Obchodní burza Hradec Králové

Poznámka: - údaj není k dispozici

Ceny komodit na Plodinové burze Brno - Promptní obchody

za období od 8. 3. - 22. 3. 2005

Komodita	Parita FCA	Parita DDP
Pšenice potravinářská	2 641	2 694
Pšenice krmná	2 191	2 247
Ječmen sladovnický	3 136	3 250
Ječmen krmný	2 336	2 387
Žito	2 221	2 335
Kukuřice	2 614	2 686
Řepka	5 281	5 350

Pramen: Plodinová burza Brno

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



Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské v roce 2002/2003/2004 v Kč/kg

		2003											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pšenice potravinářská	CZV	3,17	3,19	3,17	3,19	3,21	3,24	3,19	3,24	3,49	3,71	3,82	3,87
Pšeničná mouka polohrubá výběrová	CPV	6,37	6,34	6,35	6,34	6,46	6,36	6,39	6,36	6,37	6,49	6,68	6,76
Pšeničná mouka hrubá	SC	8,37	8,44	8,40	8,36	8,37	8,35	8,34	8,29	8,29	8,66	8,87	9,07
		2004											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pšenice potravinářská	CZV	4,07	4,33	4,53	4,61	4,59	4,58	4,28	3,37	3,13	3,18	3,14	2,99
Pšeničná mouka polohrubá výběrová	CPV	6,96	7,17	7,53	7,52	7,82	7,64	7,73	7,64	7,31	6,83	6,53	6,49
Pšeničná mouka hrubá	SC	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.
Pšenice potravinářská	CZV	2,95	2,88										
Pšeničná mouka hladká 00 extra	CPV	6,48	6,48										
Pšeničná mouka hladká	SC	8,23	8,26										

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 výrobců

Intervenční zásoby

Množství intervenčních zásob obilovin v České republice k 10. 4. 2005

t

	Plodina				
	Celkem	Pšenice ob.	Ječmen	Žito	Kukuřice
Počáteční zásoby	0	0	0	0	0
Přijaté množství	445 796	399 832	32 210	0	13 754
Prodané množství	0	0	0	0	0
Hrubý zůstatek	445 796	399 832	32 210	0	13 754
Vázané množství:	299 892	299 892	0	0	0
vnitřní trh	0	0	0	0	0
export	299 892	299 892	0	0	0
potravinová pomoc *	0	0	0	0	0
volný pohyb **	0	0	0	0	0
Čistý zůstatek	145 904	99 940	32 210	0	13 754
Množství v nabídce	628 734	544 144	49 774	-	34 816
Množství nabízené od 4. 4. do 10. 4. 2005	16 727	9 927	0	-	6 800

Pramen: SZIF

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



Zahraníční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin od 1. 1. do 28. 2. 2005

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.2.- 28.2. 2005	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.1.- 28.2. 2005
Pšenice celkem	457,7	3 353,40	104,0	136 986,2	2 954,20	91 988,2
z toho pšenice durum	0,1	*	0,079	5 871,8	2 918,70	4 126,3
Žito	1 411,8	2 693,00	739,0	152,6	2 890,30	75,9
Ječmen celkem	401,0	5 341,60	212,8	47 870,4	3 505,40	26 917,2
Oves	-	-	-	6 982,4	3 128,40	5 061,2
Kukuřice	3 012,1	*	1 903,2	3 154,6	9 013,50	695,2
Semena řepky olejky	1 998,9	11 347,80	702,6	15 205,0	6 819,10	7 507,8

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{CR}SZIF.

Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží. * - údaj neodpovídá skutečnosti.

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

Dovoz: V období od 1. 2. do 28. 2. 2005 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz kukuřice do České republiky, a to o 794,3 t (o 71,6 %) na 1 903,2 t. Největší množství kukuřice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno 1 134,1 t tj. 59,6 %. Naopak import semen řepky olejky poklesl o 593,7 t (tj. o 45,8 %) na 702,6 t za jednotkovou cenu 6 254,30 Kč/t, 96 % - 674,2 t byly nakoupeny ze Slovenska za 5 840,70 Kč/t. Dovoz žita se zvýšil o 66,3 t (o 9,9 %) na 739 t za 2 792,80 Kč/t, z Polska pocházelo 617,5 t žita, tj. 83,6 %, za 2 835,40 Kč/t.

Vývoz: V únoru 2005 vzrostl proti lednu export pšenice celkem o 46 990,2 t na 91 988,2 t (o 104,4 %) za 2 946,50 Kč/t. Do Německa bylo prodáno 63 540,1 t za 2 874,50 Kč/t, tj. 69,1 %. I v tomto měsíci se zvýšil export ječmene, a to o 5 963,9 t (tj. o 28,5 %) na 26 917,2 t za 3 544,50 Kč/t. Hlavní vývozní zemí bylo opět Německo, kam se exportovalo 43,7 %, tj. 11 769,5 t za 3 405,20 Kč/t. Vývoz semen řepky olejky se v tomto měsíc snížil o 189,4 t (o 2,5 %) na 7 507,80 Kč/t za cenu 7 031,30 Kč/t. 6 185,3 t (82,4 %) řepky se vyvezlo do Německa za 7 076,70 Kč/t.

Informace ze zahraničních trhů

Ceny zeměd. výrobců obilovin a olejnin v SRN EUR/t

Komodita	Týden			
	11.	12.	13.	14.
Pšenice Elita	112,30	112,30	111,13	109,89
Pšenice potravinářská	100,58	100,58	100,50	99,99
Žito	79,85	79,85	80,15	81,48
Ječmen sladovnický	108,17	108,17	107,43	108,28
Ječmen krmný	97,54	97,54	97,92	98,36
Pšenice krmná	93,10	93,10	93,14	93,56
Oves potravinářský	94,78	94,78	94,50	94,61
Oves krmný	87,13	87,13	87,53	87,73
Kukuřice na zrno	101,20	101,20	101,30	101,50
Tritikale	87,02	87,02	87,21	87,29
Řepka olejka	190,56	190,56	190,12	188,39

Pramen: ZMP – Getreide/Ölsaaten/Futtermittel



Ceny obilovin a kukuřice v Polsku

PLN/t

Komodita	4. 3. 2005			11. 3. 2005			25. 3. 2005		
	min	max	průměr	min	max	průměr	min	max	průměr
Pšenice	361	600	473	351	600	472	370	604	469
Ječmen	370	603	454	370	600	454	350	600	452
Oves	300	511	373	300	510	381	272	504	372
Žito	280	511	343	280	490	347	278	507	332
Kukuřice	400	750	529	400	750	524	420	750	524

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Bilance polského trhu obilovin pro rok 2004/2005

Polský statistický úřad (GUS) v posledním závěrečném odhadu uvádí, že sklizeň obilovin v roce 2004 se přiblížila 29 mil t., což je zcela postačující množství pro zásobování domácího trhu v hospodářském roce 2004/2005. Podle hodnocení GUS situace na polském národním trhu s obilovinami už dávno nebyla tak vyrovnaná a stabilizovaná jako v letošním roce. Zpracovatelé nespěchají s nákupem obilovin, protože nic nenasvědčuje, že by se jich nedostávalo. Prognózy nepředpokládají, že by se v roce 2004/2005 měly ceny obilovin zvyšovat, dokonce se růst cen neočekává ani v období před další sklizní. Tato sezona se bude vyznačovat značným a dlouhodobým přebytkem tržní nabídky obilovin.

Z prognóz EU vyplývá, že za pět roků se produkce obilovin v Polsku stabilizuje na úrovni 30 mil. t a vše

ukazuje na to, že takový výsledek je možný. Průměrné hektarové výnosy obilovin jsou sice nižší než průměr EU, ale postupně se zvyšují. V letech 1991-95 byly v průměru 2,79 t/ha, v letech 1996-2000 se zvýšily na 2,89 t/ha a v posledním čtyřletí na 3,15 t/ha.

Ačkoli plocha osevů v minulém desetiletí kolísala, ze střednědobého trendu se vyvozuje, že přibližně za pět roků se budou obiloviny pěstovat na asi 8,5 mil. ha, v tom 2,6 mil. ha pšenice a téměř 500 000 ha kukuřice. V prognóze specialistů Komory pro obiloviny a krmiva (varianta minimální úrovně) se uvádí, že z celkové plochy obilovin 8 350 tis. ha by při výnosu 3,6 t/ha bylo možné sklídit 30 150 tis. t obilovin.

Pramen: www.agris.cz, 17. 3. 2005

Měsíční nákupní ceny obilovin, kukuřice a olejnin na Slovensku

Sk/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců – březen 2005			Vývoj průměrných cen			
	min	max	průměr	III 05/II 05		III 05/III 04	
				Sk/t	%	Sk/t	%
Pšenice potravinářská letní (A)	3 000	4 360	3 878	- 9	- 0,2	- 2 190	- 36,1
krmná	2 650	3 520	3 148	- 177	- 5,3	- 2 364	- 42,9
Žito potravinářské (A)	3 000	3 900	3 593	- 30	- 0,8	.	.
Ječmen krmný	2 800	3 500	3 300	29	0,9	- 1 095	- 24,9
Krmná kukuřice	3 000	3 600	3 359	- 47	- 1,4	- 2 151	- 39,0

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy. Tečka = ceny nebyly v předchozím období k dispozici.

Stagnace trhu obilovin na Slovensku

Trh s obilovinami se na Slovensku prakticky nehýbe a po loňské rekordní úrodě je ve skladech „přebytečných“ více než milion tun. Značné množství obilovin je přitom umístěno v nevyhovujících podmínkách a hrozí jeho znehodnocení. Pokud se nepodaří do sklizně vyvézt alespoň půl milionu tun, budou mít pěstitelé vážné problémy s uskladněním nové úrody. Takto vidí situaci na slovenském obilniněm trhu představitel Svazu výrobců krmiv, skladovatelů a obchodních společností.

Intervenční nákup, na který mnozí výrobci obilovin spoléhali, vážně. Zemědělská platební agentura (PPA) především kvůli nedostatku finančních prostředků vykoupila k 18. březnu 2005 přibližně 120 000 t obilovin, z toho více než 50 000 t kukuřice a po 35 000 t pšenice a ječmene. Tento údaj nebyl pro Evropskou komisi dostatečným důvodem pro vypsání tendru na vývoz slovenských obilovin. Podle neoficiálního pravidla by musela PPA nakoupit nejméně 80 000 t obilovin jednoho druhu. Nestačí, že v současnosti eviduje



nabídky na nákup zhruba 400 000 t. Velké přebytky jsou také v sousedních členských státech EU, pro které už však Komise tendr vyhlásila. Týká se více než 300 000 t pšenice z Maďarska, 300 000 t pšenice z Česka a více než 90 000 t pšenice z Polska a více než 80 000 t pšenice z Rakouska.

Podle představitelů Svazu jsou na Slovensku volné skladovací kapacity na nabízené množství obilovin, takže problém je zejména v zajištění potřebných finančních prostředků pro PPA. Skladovací kapacity však jsou nevhodně rozmístěné. Na západním Slovensku, kde je největší objem nabízených produktů, je jich nedostatek, zatímco ve středním a východním Slovensku nejsou plně využité. Platební agentura nemá peníze ani na přepravu intervenčních obilovin do vzdálenějších skladů.

Podle údajů ministerstva zemědělství jsou na Slovensku volné kapacity na uskladnění 450 000 t obilovin a ministr Zsolt Simon si myslí, že neintervenční nákup je možné zvládnout. Ministerstvo financí přislíbilo, že PPA bude mít do května na intervenční nákupy celkem 1,6 mld. SKK.

Představenstvo Svazu výrobců krmiv, skladovatelů a obchodních společností požaduje,

aby Evropská komise vyhlásila tendr na vývoz obilovin ze Slovenska, včetně stanovení exportních refundací za jejich přepravu do námořních přístavů. Za rozumnou alternativu označují uskladnění slovenských obilovin v zahraničí, čímž by se doma uvolnily kapacity pro uskladnění nové úrody. Svaz očekává od rezortního ministerstva, že bude zemědělce jasně informovat o stavu intervenčního nákupu a že jim poskytne představu o situaci po sklizni úrody 2005, aby se ještě mohli rozhodnout o rozsahu osevu jařin. Systém jednotných plateb na plochu podle mínění Svazu neumožňuje zemědělcům pobírat dotace za neosetou půdu, což staví slovenské zemědělce před dilema, zda sít nebo nesít, v očekávání přebytku obilovin na trhu. Tento problém doporučuje projednat na půdě Evropské komise. V budoucnosti by mělo Slovensko ve spolupráci s ostatními vnitrozemskými státy nastolit v Bruselu také otázku jednotné ceny intervenčního nákupu ve všech státech EU. Vnitrozemské státy jsou totiž v důsledku velkých vzdáleností od námořních přístavů v současném systému jednotné ceny znevýhodněné.

Pramen: www.agronavigator.cz, 2. 4. 2005

Ceny zemědělských výrobců obilovin v Maďarsku

HUF/t

Komodita	Týden				
	10.	11.	12.	13.	14.
Pšenice potravinářská	22 960,38	22 496,44	23 128,63	23 080,38	22,009,69
krmná	-	-	-	-	-
Kukuřice krmná	21 452,00	21 672,40	-	22 461,53	21,537,27
Ječmen krmný	19 000,00	-	-	20 199,36	-

Pramen: AKII

Poznámka: - data nejsou k dispozici

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku

EUR/t

Komodita	Burza	2004			2005	
		říjen	listopad	prosinec	leden	únor
Pšenice měkká	Vídeň	102,50	102,50	102,50	102,50	102,50
	Wels	100,50	100,50	100,50	100,50	100,50
Pšenice krmná	Vídeň	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Wels	97,50	97,50	100,50	100,50	98,00
Ječmen krmný	Vídeň	100,50	102,00	102,00	102,00	102,00
	Wels	102,50	105,50	105,50	105,50	105,50
Žito	Vídeň	92,50	92,50	92,50	92,50	90,00
	Wels	92,50	92,50	92,50	92,50	92,50
Kukuřice krmná	Vídeň	0,00	96,00	96,50	96,50	96,50
	Wels	96,50	99,50	99,50	100,50	100,50

Pramen: AMA



Produkce obilovin v zemích EU-25 v období 2004/2005 – 2005/2006

Plodina		Plocha (mil.ha)			Výnos (t/ha)			Produkce (mil.t)		
		04/05	05/06	rozdíl	04/05	05/06	rozdíl	04/05	05/06	rozdíl
Pšenice	EU 15	13,9	14,2	2 %	7,2	7,0	- 3 %	99,9	99,4	- 1 %
	EU 25	19,2	19,5	1 %	6,5	6,2	- 4 %	124,7	121,1	- 3 %
Ječmen	EU 15	10,3	10,2	- 1 %	5,0	4,8	- 4 %	51,3	48,9	- 5 %
	EU 25	12,9	12,9	0 %	4,7	4,5	- 6 %	61,1	57,6	- 6 %
Kukuřice	EU 15	4,6	4,3	- 6 %	8,9	9,1	2 %	41,0	39,1	- 5 %
	EU 25	6,5	6,3	- 4 %	8,2	8,2	0 %	53,4	51,0	- 5 %
Žito	EU 15	0,9	0,8	-11%	5,2	4,9	- 6 %	4,8	4,0	-17%
	EU 25	2,7	2,5	- 7 %	3,6	3,3	-10%	9,9	8,3	-17%
Ostatní obiloviny	EU 15	3,2	3,1	- 3 %	4,3	4,1	- 6 %	13,9	12,7	- 8 %
	EU 25	7,0	6,7	- 4 %	3,6	3,4	- 8 %	25,6	22,7	-11%
Obiloviny celkem	EU 15	36,7	35,8	- 3 %	6,1	5,9	- 2 %	222,4	212,5	- 5 %
	EU 25	52,2	51,1	- 2 %	5,5	5,3	- 4 %	286,2	269,0	- 6 %

Pramen: Strategie grains

Průměrné měsíční ceny pšenice v únoru 2005 v zemích EU

EUR/t

Komodita	Týden	Velká Británie	Německo	Belgie	Francie	Itálie	Dánsko	Nizozemí
Ječmen	Únor 05	134,80	103,20	108,00	103,40	131,80	114,20	98,00
	Leden 05	136,00	103,60	108,00	102,20	133,60	114,20	98,00
	Únor 04	163,40	165,60	156,00	152,50	195,80	155,00	151,30

Pramen: Agra Europe

Trh s ječmenem uvnitř EU-25 ve vybraných zemích v roce 2005/2006

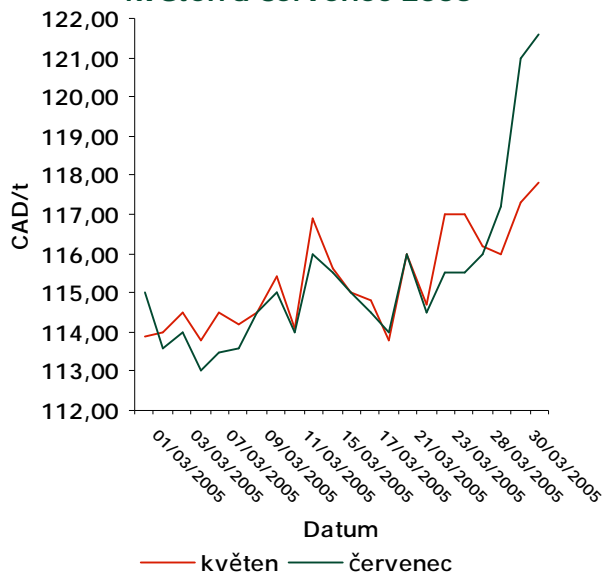
tis.t

Země původu	Destinace													
	DE	DK	ES	FR	GR	IE	IT	NL	GB	SE	PL	HU	CZ	EU25
Německo			100	8	0	0	81	307	0	5	12	1	0	824
Dánsko	322		0	2	0	0	0	43	19	39	79	3	0	635
Španělsko	0	0		3	0	0	1	0	9	0	0	0	0	92
Francie	442	1	371		144	13	546	692	29	4	36	12	0	3 801
Řecko	0	0	0	0		0	5	0	0	0	0	0	0	5
Irsko	0	0	0	0	0		0	0	13	0	0	0	0	13
Itálie	1	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	5
Nizozemí	91	0	22	10	0	0	0		0	0	0	0	0	169
V. Británie	73	21	229	26	68	60	68	36		0	11	0	0	789
Švédsko	26	27	0	0	0	0	0	7	0		12	0	0	89
Polsko	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1
Maďarsko	1	0	0	0	28	0	4	0	0	0	0		0	108
Česká rep.	58	0	0	0	0	0	2	0	0	0	12	0		119
EU25	1 039	255	772	58	240	73	735	1 173	78	56	165	34	6	6 957

Pramen: Strategie grains

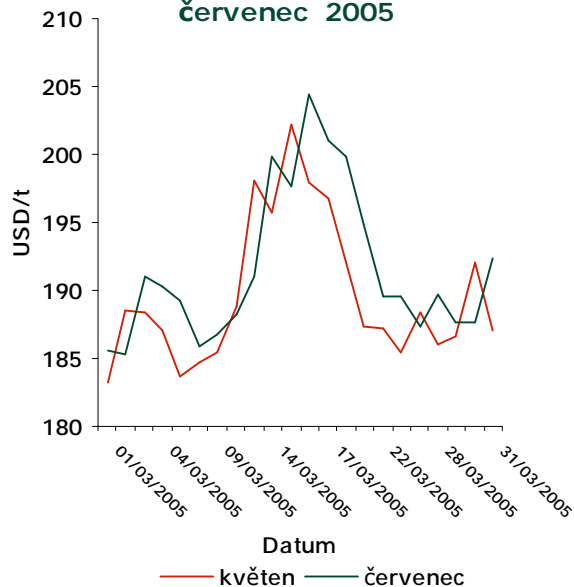


Vývoj ceny Western Barley Futures WPG Winnipeg s dodáním květen a červenec 2005



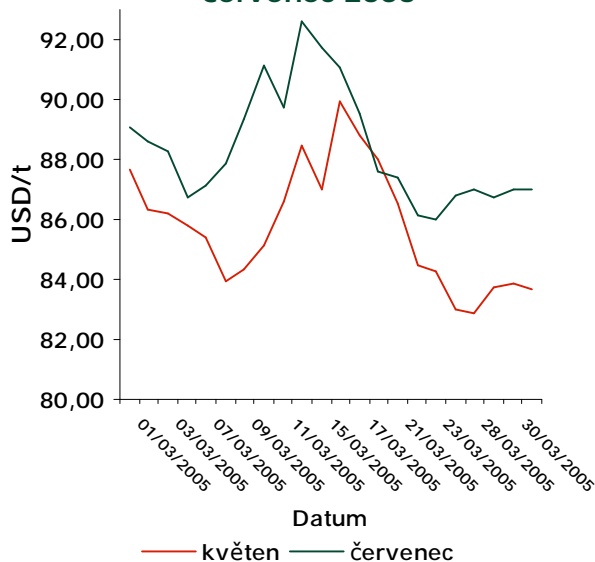
Pramen: Reuters

Vývoj ceny Soya Meal Futures CBT Chicago s dodáním květen a červenec 2005



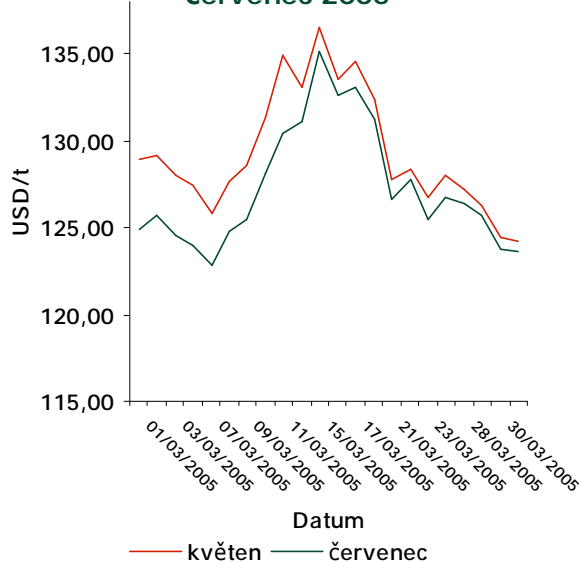
Pramen: Reuters

Vývoj ceny Corn Futures CBT Chicago s dodáním květen a červenec 2005



Pramen: Reuters

Vývoj cen Wheat Futures KBT Kansas City s dodáním květen a červenec 2005



Pramen: Reuters



KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2004		2005		2004		2005	
	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Listopad	Prosinec	Leden	Únor
KS pro předvýkrm prasat	5 458,92	5 644,98	5 783,74	5 817,71	5 292,13	5 233,82	5 143,30	5 067,63
KS pro prasata na 65 Kg	4 819,52	4 944,38	4 910,04	4 971,94	4 597,19	4 572,80	4 542,80	4 446,13
KS pro výkrm brojlerů	7 307,18	7 421,17	7 668,93	7 811,34	7 322,04	7 236,32	7 206,43	6 884,94
KS pro nosnice	5 795,79	6 067,96	6 161,71	6 212,73	5 660,88	5 551,06	5 432,38	5 335,66

Pramen: ČSÚ

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od 1. 1. do 28. 2. 2005

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/T	Množství v t 1.2. - 28.2. 2005	Množství v t	Jednotková cena Kč/T	Množství v t 1.2. - 28.2. 2005
Otruby, vedlejší výrobky mlýnské	837,81	1 546,89	393,5	16 704,1	1 789,32	7 808,6
Zbytky škrobářenské	556,98	11 233,90	334,7	24,8	3 463,55	24,8
Řízky řepné, bagasa	0,11	*	-	4 618,2	3 531,68	4 618,2
Mláto, odpady pivovarnické, lihovar.	-	-	-	3 859,8	721,02	1 941,5
Pokrutiny, odpad po extr. rost. tuků	117 688,31	4 647,58	40 882,7	182,3	6 927,38	160,6

Pramen: Podle údajů Celní statistiky zpracoval TIS^{ČR}/SZIF.

Poznámka: GRČ provádí zpětně úpravu údajů o dovezeném zboží. * - údaj neodpovídá skutečnosti.

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

Dovoz: V období od 1. 2. do 28. 2. 2005 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz škrobářenských zbytků do ČR, a to o 112,3 t (o 50,5 %) na 334,7 t za jednotkovou cenu 10 799,20 Kč/t. 77,7 %, t.j. 260 t pokrutin pocházelo ze Slovenska za 9 577,10 Kč/t. Naopak import pokrutin, odpadu po extrahování rostlinných tuků, poklesl proti lednu o 35 923 t (o 46,8 %) na 40 882,7 t za 6 067,10 Kč/t. Nejvíce pokrutin, t.j. 39 508,3 t (96,6 %) byla nakoupeno v Německu za 6 038,10 Kč/t.

Vývoz: V únoru 2005 se nadále snižoval export otrub z ČR, proti lednu o 1 086,9 t (o 12,2 %) na 7 808,6 t za 1 856,80 Kč/t. Do Polska byla prodána stejně jako v předchozím měsíci polovina otrub - 55,1 %, t.j. 4 304,2 t za 1 175,10 Kč/t, do Německa 30,4 % (2 377,1 t) za 1 628,10 Kč/t. Vývoz řepných řízků, bagasy činil 4 618,2 t za 3 531,70 Kč/t, přičemž 94,3 % řízků (4 353,1 t) pocházelo z Dánska za 3 573,60 Kč/t.



Informace ze zahraničních trhů

Průměrné ceny krmných směsí na Slovensku

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		III 2005	II 2005	III 05/ II 05		III 05/ III 04	
		Sk/t	Sk/t	Sk/t	%	Sk/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	8 512	8 962	- 450	- 5,0	- 1 841	- 17,8
	výkrm brojlerů, růst	8 048	8 480	- 432	- 5,1	- 1 488	- 15,6
	výkrm brojlerů, finální	7 499	7 810	- 311	- 4,0	.	-
	nosnice	7 078	7 139	- 61	- 0,9	- 873	- 11,0
Prasata	startér	10 243	11 170	- 927	- 8,3	- 737	- 6,7
	předvýkrm	6 596	6 774	- 179	- 2,6	- 1 247	- 15,9
	dokrm	5 606	5 633	- 27	- 0,5	- 1 092	- 16,3
	prasnice rodící	5 358	5 479	- 121	- 2,2	- 822	- 13,3
	prasnice kojící	6 468	6 679	- 211	- 3,2	- 1 257	- 16,3
Hovězí dobytek	telata, startér	6 321	6 522	- 201	- 3,1	- 1 719	- 21,4
	mladý dobytek	4 873	5 555	- 682	- 12,3	- 2 268	- 31,8
	výkrm	4 793	5 755	- 962	- 16,7	- 2 044	- 29,9
	dojnice	5 726	5 877	- 151	- 2,6	- 243	- 4,1

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	III 2005	II 2005	III 05/ II 05		III 05/ III 04	
	Sk/t	Sk/t	Sk/t	%	Sk/t	%
Krmná mouka	2 281	2 267	14	0,6	.	.
Otruby	1 528	1 572	- 44	- 2,8	.	.

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.

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

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		6.3.	13.3.	20.3.	27.3.	6.3.	13.3.	20.3.	27.3.
V pytích									
Otruby	žitné	215	221	217	210	3,0	5,0	4,5	3,8
	pšeničné	271	265	277	278	41,3	50,4	39,4	38,6
Šrot	žitné	-	-	270	-	0,0	0,0	0,0	0,0
	pšeničné	-	-	-	249	0,0	0,0	0,0	0,0
193									
Otruby	žitné	195	193	193	205	4,4	3,3	3,0	3,5
	pšeničné	228	229	232	234	50,0	40,6	52,1	53,1
Šrot	žitné	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,1
	pšeničné	309	328	302	312	1,3	0,8	1,0	0,9

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

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



Obchodní ceny krmných směsí v Maďarsku

HUF/t

Název krmné směsi	2004				2005	
	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor
KS pro výkrm brojlerů						
0 – 3 týden (předvýkrm)	66 424	59 338	56 942	56 256	54 128	54 555
3 – 6 týden (vlastní výkrm)	61 403	56 464	53 834	52 178	50 793	52 049
6 – 7 týden (konečná fáze)	54 599	54 443	50 127	48 639	45 156	47 152
KS pro výkrm prasata						
I. fáze	51 242	52 388	47 784	47 995	49 033	45 981
II. fáze	42 780	52 521	47 699	47 230	41 653	44 475
III. fáze	40 466	43 613	44 452	43 850	40 629	38 519

Pramen : AKII

Produkce průmyslových krmiv v zemích EU-25 v měsíci březnu 2005

mil. t

Země	KS pro hovězí dobytek		KS pro prasata		KS pro drůbež	
	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06
Německo	6,4	6,2	7,7	7,8	5,2	5,3
Belgie - Lucemb.	1,1	1,1	3,5	3,7	1,3	1,3
Dánsko	1,2	1,2	3,5	3,3	0,6	0,6
Španělsko	4,1	4,1	8,8	8,6	4,7	4,7
Francie	4,1	4,2	6,7	6,8	9,0	9,0
Řecko	0,5	0,5	0,9	0,9	0,7	0,7
Irsko	1,9	1,9	0,7	0,6	0,5	0,5
Itálie	3,7	3,6	2,8	2,8	4,7	4,7
Nizozemí	3,2	3,2	5,3	5,3	2,6	2,6
Portugalsko	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,4
Velká Británie	4,5	4,6	1,7	1,7	6,4	6,4
Rakousko	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4
Finsko	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3
Švédsko	1,2	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5
Polsko	0,2	0,2	1,2	1,2	3,4	3,6
Maďarsko	0,6	0,6	2,1	1,9	2,1	2,1
Česká republika	0,6	0,6	1,2	1,2	1,0	1,0
Slovensko	0,3	0,3	0,6	0,6	0,4	0,4
Estonsko	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Lotyšsko	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Litva	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Slovinsko	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
Kypr/Malta	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
EU 15	33,9	33,7	43,7	43,8	38,4	38,4
EU 25	35,9	35,7	49,5	49,3	45,9	46,1

Pramen: Strategie grains



Česko uspělo v tendru na obilí

Rakousko a částečně i Česko uspěly v prvním kole zvláštního tendru Evropské unie na prodej pšenice z intervenčních skladů ve střední Evropě. Naopak nabídky z Polska a Maďarska nebyly akceptovány, sdělil zdroj z řídicího výboru EU pro obiloviny. Z českých nabídek výbor akceptoval 8150 tun při ceně 89,9 eura za tunu, v rakouském případě 55 000 tun za 95,39 eura za tunu. „Maďaři nabízeli 36 000 tun, ale

79 eur za tunu bylo málo. Akceptujeme pouze rozumnou cenu,” řekl zdroj.

Tendr poběží až do konce června. EK počítá s tím, že do něj bude zařazeno 320 000 tun maďarské pšenice, 300 000 tun české pšenice, 93 000 tun z Polska a přes 80 000 tun z Rakouska. Všechny tyto země měly loni silnou nadúrodu a hrozí jim, že nebudou mít skladovací kapacity pro příští sklizeň.

Pramen: www.agris.cz, 1. 4. 2005

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost od 15. 4. 2005

1 EUR = 30,085 CZK
 1 GBP = 44,107 CZK
 1 HRK = 4,077 CZK

1 CAD = 18,802 CZK
 100 HUF = 12,143 CZK
 100 SKK = 76,657 CZK

1 USD = 23,382 CZK
 1 PLN = 7,260 CZK

Jednotky

1 bušl pšenice = 60 liber = 27,216 kg
 1 bušl kukuřice = 56 liber = 25,402 kg
 1 bušl ova = 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 m²

Vydavatel

TIS ČR, SZIF

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

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. Lucie Šenková

tel.: 222 871 577
 fax: 222 871 536
 e-mail: materna@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^{CR} SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS^{CR} SZIF.