



ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

↑ Pšenice potravinářská.....	3 594 Kč/t
↑ Pšenice krmná.....	3 445 Kč/t
↓ Ječmen sladovnický.....	4 384 Kč/t
- Ječmen potravinářský.....	- Kč/t
↓ Ječmen krmný.....	3 019 Kč/t
↓ Žito.....	3 700 Kč/t
↓ Oves krmný.....	3 284 Kč/t
↑ Kukuřice krmná.....	3 503 Kč/t
↑ Řepka olejná.....	10 631 Kč/t

Obsah:

Obiloviny a olejnin

Ceny zemědělských výrobců.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Globální trhy.....	4
Zahraniční obchod ČR.....	5
Informace ze zahraničních trhů.....	5
Krmiva	
Ceny průmyslových výrobců.....	7
Zahraniční obchod ČR.....	7
Informace ze zahraničních trhů.....	8
Statistický přehled, aktuality.....	10

Komoditní zpravodajství

OBILOVINY

Vývoj cen zemědělských výrobců

V lednu 2017 se ceny výrobců v zemědělství dle nové metodiky ČSÚ ve srovnání s průměrem roku 2010 zvýšily o 15,0 %, přitom rostlinná výroba vykázala proti stejnému období cenový nárůst o 18,4 %.

Ceny rostlinných výrobců (bez ovoce a zeleniny) v lednu 2017 ve srovnání s průměrem roku 2010 stouply dokonce o 19,4 %.

U potravinářské pšenice byla v lednu 2017 průměrná cena 3 594 Kč/t a proti lednu 2016 se cena snížila o 537 Kč/t, cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 516 Kč/t a v lednu 2017 dosáhla hodnoty 3 445 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v lednu 2017 činila 4 384 Kč/t, vykázal cenový pokles o 362 Kč/t proti stejnému období roku 2016, kdy jeho cena dosahovala výše 4 820 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož

cena v lednu 2017 činila 3 019 Kč/t, což představuje pokles o 542 Kč/t oproti roku 2016.

U žita byl prokázán meziroční pokles cenové hladiny; v lednu 2017 dosahovala sledovaná komodita cenové úrovně 3 700 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se její cena snížila o 232 Kč/t.

Cena ova krmného, jehož úroveň v lednu 2017 dosahovala výše 3 284 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 259 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v lednu 2017 na úrovni 3 503 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se tak snížila o 862 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v lednu 2017 činila 10 631 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2016 o 297 Kč/t.

TIS^{ČR} SZIF



OBILOVINY, OLEJNINY

Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2015/16					2016/17				
	Měsíc					Měsíc				
	9.	10.	11.	12.	1.	9.	10.	11.	12.	1.
Pšenice potravinářská	4 258	4 213	4 208	4 205	4 131	3 548	3 563	3 550	3 590	3 594
Pšenice krmná	3 872	3 908	3 912	3 945	3 961	3 351	3 337	3 387	3 414	3 445
Ječmen sladovnický	4 864	4 944	4 742	4 820	4 746	4 343	4 396	4 422	4 461	4 384
Ječmen potravinářský	-	-	-	--	4 538	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	3 645	3 688	3 566	3 577	3 561	3 105	3 092	3 036	3 058	3 019
Žito potravinářské	3 740	3 777	3 780	3 849	3 932	3 685	3 611	3 443	3 764	3 700
Oves krmný	3 525	3 401	3 467	3 474	3 543	3 197	3 104	3 290	3 385	3 284
Kukuřice krmná	3 723	4 219	4 213	4 277	4 300	3 833	3 554	3 401	3 415	3 503
Semeno řepky olejné	9 897	9 979	10 047	10 201	10 334	9 798	10 057	10 251	10 538	10 631

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

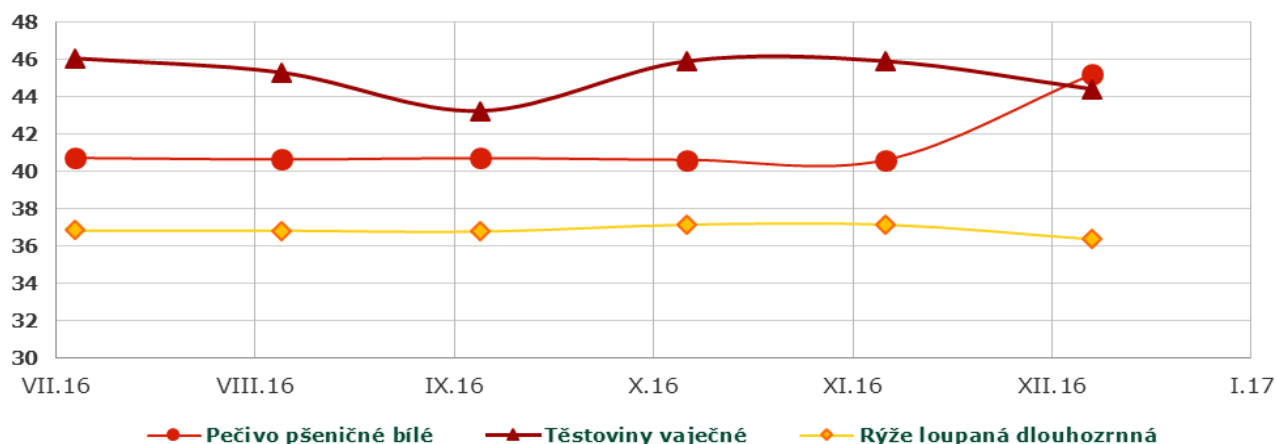
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	1/2016	9/2016	10/2016	11/2016	12/2016	1/2017
Chléb konzumní kmínový	21,79	21,77	21,82	21,67	22,79	24,15
Pečivo pšeničné bílé	39,64	40,65	40,72	40,63	44,62	45,22
Pšeničná mouka hladká	11,36	11,39	11,02	10,74	10,22	11,13
Pšeničná mouka hrubá*	11,42	11,14	11,13	11,35	10,58	-
Těstoviny vaječné	43,49	45,32	43,26	45,93	46,81	44,43
Rýže loupaná dlouhozrná	36,58	36,82	36,77	37,14	36,86	36,36

Pramen: ČSÚ; *pozn.: Od 1.1.2017 ČSÚ nesleduje měsíční spotřebitelskou cenu pšeničné mouky hrubé

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží v Kč/kg



pramen: ČSÚ

Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pš. mouky v roce 2014-2016 v Kč/kg

		2015											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,24	4,41	4,45	4,45	4,42	4,38	4,33	4,29	4,26	4,21	4,21	4,21
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	8,35	8,02	8,28	8,00	7,99	7,84	7,92	7,76	7,97	7,76	7,44	7,30
Pš. mouka hladká	SC	12,75	13,25	13,33	13,27	12,88	13,47	12,89	12,62	12,13	12,36	11,41	11,30
		2016											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,13	4,06	3,91	3,71	3,61	3,63	3,59	3,54	3,55	3,56	3,55	3,59
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,53	7,41	7,54	7,35	7,44	7,35	7,24	7,25	7,13	7,14	7,19	7,04
Pš. mouka hladká	SC	11,36	10,91	11,19	11,48	11,22	11,34	11,40	10,73	11,35	11,02	10,74	10,22
		2017											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	3,59											
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,14											
Pš. mouka hladká	SC	11,13											

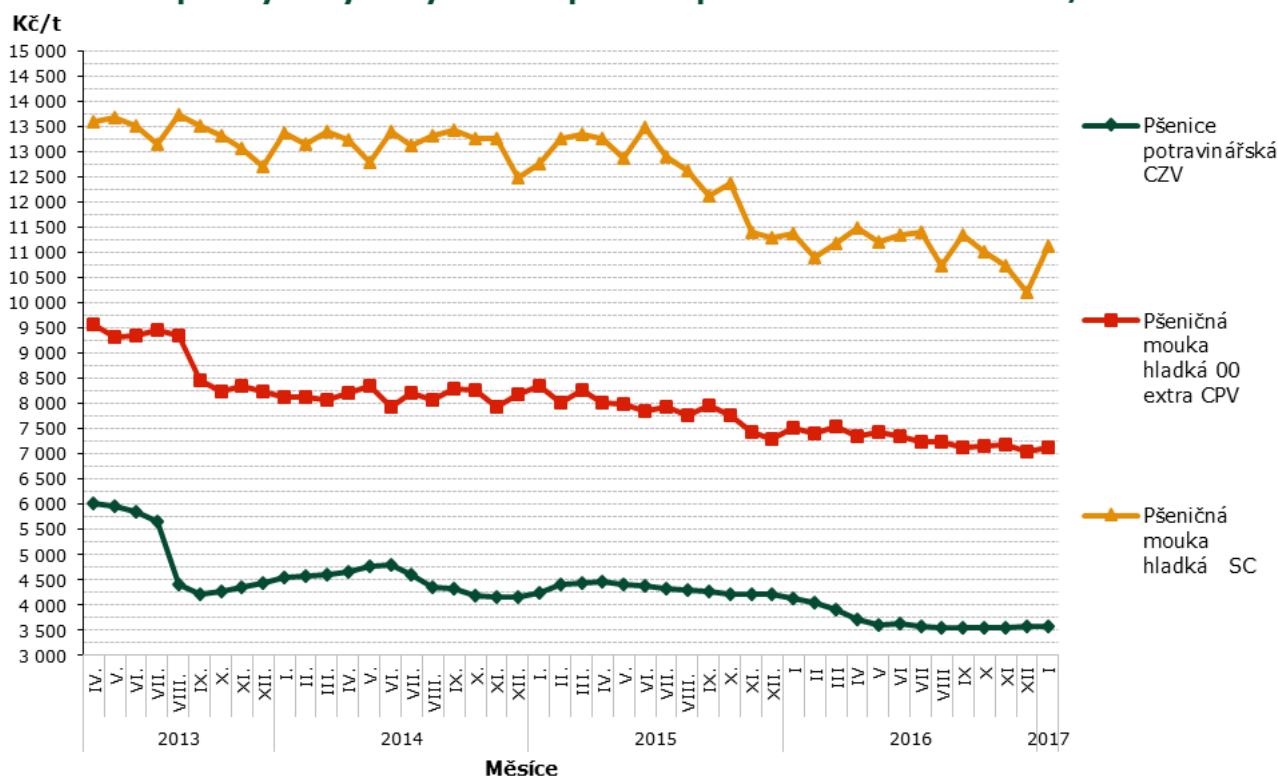
Pramen: ČSÚ

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

Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozkové 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



Pramen: ČSÚ



Globální trhy – FAO

Světový trh s obilovinami podle FAO

(mil.t)

Světový trh s obilovinami	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 odhad	2016/17 predikce (2.3.2017)
	Produkce	2 294,7	2 518,9	2 564,5	2 533,6
Nabídka	2 845,9	3 049,0	3 156,2	3 188,6	3 261,3
Utilizace	2 324,5	2 429,3	2 498,1	2 517,9	2 578,3
Obchod	318,9	363,6	378,9	394,3	392,6
Koncové sklady	530,1	591,7	655,1	661,5	678,2

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 odhad	2016/17 predikce (2.3.2017)
	Produkce	654,9	711,5	730,5	735,2
Nabídka	851,7	883,7	913,2	943,0	982,7
Utilizace	684,4	693,8	706,6	714,1	738,9
Obchod	143,5	157,8	156,8	166,8	172,0
Koncové sklady	172,2	182,7	207,7	224,7	239,6

Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 odhad	2016/17 predikce (2.3.2017)
	Produkce	1 151,6	1 313,0	1 339,2	1 306,5
Nabídka	1 359,7	1 509,5	1 575,4	1 579,1	1 609,6
Utilizace	1 167,1	1 253,0	1 299,9	1 308,5	1 339,6
Obchod	135,3	160,3	177,4	185,9	177,5
Koncové sklady	196,5	236,2	272,6	265,6	266,9

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 odhad	2016/17 predikce (2.3.2017)
	Produkce	488,1	494,4	494,8	491,9
Nabídka	634,6	655,8	667,6	666,6	669,0
Utilizace	473,0	482,5	491,6	495,3	499,8
Obchod	40,1	45,6	44,7	41,6	43,1
Koncové sklady	161,4	172,8	174,7	171,2	171,7

Pramen:(všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 2.2.2017



Zahraníční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2017

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t*	Množství v t 1.1.-31.1.2017	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.1.-31.1.2017
Pšenice celkem	1 086,9	4 049,1	1 086,9	306 175,3	4 077,4	306 175,3
z toho pšenice durum	259,4	4 264,5	259,4	107 192,8	4 617,7	107 192,8
Žito	1 129,5	3 800,1	1 129,5	1 728,0	4 431,1	1 728,0
Ječmen celkem	2 177,6	4 856,7	2 177,6	40 008,0	4 009,5	40 008,0
Oves	4,6	23 245,7	4,6	5 051,3	5 596,2	5 051,3
Kukuřice	10 834,8	21 572,4	10 834,8	43 709,3	4 247,1	43 709,3
Semena řepky olejky	2 999,8	11 544,2	2 999,8	35 114,7	10 163,9	35 114,7

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{ČR}SZIF

Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, * = cena za jednotlivé komodity zahrnutá do přehledu včetně osiv - údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

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

Dovoz: V období od 1.1. do 31.1.2017 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 1 086,9 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno 904,3 t, tj. 83,2 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 294,4 t na 2 177,6 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho snížení o 450,1 t na 1 129,5 t, jednotková cena činila celkem 3 800,9 Kč/t. Importy se zvýšily u kukuřice o 5 177,7 t na úroveň 10 834,8 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 2 999,8 t (o 1 049,8 t, jednotková cena byla stanovena na 11 544,2 Kč/t).

Vývoz: V lednu 2017 se zvýšil export pšenice celkem k předchozímu měsíci o 63 212,6 t na 306 175,3 t, jednotková cena činila 4 077,4 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 9 903,4 t (+33 %) na celkových 40 008 t za jednotkovou cenu 4 009,5 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 43 709,3 t za jednotkovou cenu 4 247,1 Kč/t, tedy nárůst o 11 287 t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 11 312 t (+48 %) na celkových 35 114,7 t za jednotkovou cenu 10 163,9 Kč/t.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2017

HRK/kg

Období	typ ceny	týden 2017			Trend vývoje	
		9.	10.	11.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,93	1,03	1,00	-0,03	
	max.	1,15	1,20	1,30	0,10	
	prům.	1,10	1,13	1,13	0,00	0,00%
Kukuřice	min.	1,02	0,93	1,00	0,07	
	max.	1,08	1,07	1,12	0,05	
	prům.	1,06	1,03	1,06	0,03	2,91%
Mouka T-550 hladká	min.	1,39	1,39	1,39	0,00	
	max.	4,54	4,54	4,54	0,00	
	prům.	2,04	1,88	1,83	-0,05	-2,66%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2016

PLN/t

Komodita	17.3.2017			10.3.2017			3.3.2017		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
Pšenice	600	850	737	570	875	730	520	825	729
Ječmen	550	820	685	550	850	686	450	800	674
Oves	450	875	606	450	875	607	430	875	594
Žito	450	650	544	450	750	553	400	650	538
Kukuřice	700	1 000	812	700	933	808	700	1 000	807

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2015-16

EUR/t

Komodita	Burza	2016	2016/17			
		2.3.2016 ^A	23.11.2016	21.12.2016	1.2.2017	1.3.2017
Pšenice měkká	Vídeň	185-187	165-178	165-176	188-193	188-193
	Wels ^A	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	146	150-155	-	-	-
	Wels	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	Vídeň	125-135	116-122	128-132	128-134	138
	Wels	133-138	125-130	130-135	135-140	139-144
Kukuřice krmná	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	150-155	145-150	145-150	150-155	150-155

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 23.2.2017/resp.25.2.2016

Měsíční nákupní ceny obilovin a olejnin na Slovensku 2017

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců únor 2017 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	II 17/I 17		II 17 / 16	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	120,00	160,00	133,72	5,34	4,2	-14,82	-10,0
Potravinářská (A)	115,00	150,00	131,72	-0,54	-0,4	-24,14	-15,5
Žito potravinářské	97,00	130,00	124,92	1,16	0,9	-5,57	-4,3
Ječmen sladovnický	130,00	185,00	164,11	0,21	0,1	-5,35	-3,2
Řepka olejná	387,50	420,00	408,27	29,40	7,8	52,70	14,8

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 2016/17

HUF/t

Komodita	termín kontraktů	kotace k období		
		24/03/2017	27/03/2017	28/03/2017
Pšenice potravinářská	květen 17	46 300	46 300	46 300
	květen 17	44 000	44 000	44 000
Kukuřice krmná	červenec 17	44 000	44 000	44 000
	září 17	44 500	44 500	44 500
	listopad 17	45 000	44 500	44 500

Pramen: AKII; Poznámka: - data nejsou k dispozici



KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2015/16				2016/17			
	říjen	listopad	prosinec	leden	říjen	listopad	prosinec	leden
KS pro prasata nad 65 kg	5 796,00	5 807,73	5 824,66	5 828,95	5 241,44	5 044,61	5 040,58	5 177,11
KS pro výkrm brojlerů	8 256,34	8 233,21	8 227,65	8 254,99	7 808,73	7 655,08	7 580,25	7 738,06
KS pro předvýkrm prasat	6 811,79	6 795,08	6 792,59	6 655,88	6 306,23	6 035,89	6 045,53	6 080,43
KS pro nosnice	6 562,59	6 561,69	6 560,31	6 473,30	6 141,26	6 098,00	6 074,86	5 757,14

Pramen: ČSÚ;

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2017

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.1.-31.1. 2017	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.1.-31.1. 2017
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	1 009,9	4 787,5	1 009,9	8 379,6	*	8 379,6
Zbytky škrobárenské	84,1	5 686,5	84,1	5,1	69 408,6	5,1
Řízky řepné	309,6	8 113,7	309,6	5 117,5	0,0	5 117,5
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	0,0	-	0,0	321,6	643,7	321,6
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	2 763,9	2 648,8	2 763,9	1 118,6	13 578,3	1 118,6
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	8 516,4	5 050,5	8 516,4	46 602,9	*	46 602,9

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

Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží; * = cena nebyla zahrnuta do přehledu
- = údaj není k dispozici; od května 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 1.1. do 31.1. 2017 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrčených, do ČR, a to o 23 850,1 t (-74 %) na 8 516,4 t za jednotkovou cenu 5 050,5 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 763,9 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 365,5 t (+57 %) na celkových 1 009,9 t za jednotkovou cenu 4 787,5 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 84,1 t škrobárenských zbytků (-53,3 %).

Vývoz: V období od 1.1. do 31.1. 2017 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 60,0 t (-5,1 %) na celkových 1 118,5 t za jednotkovou cenu 13 578,3 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 1 200,0 t na celkových 8 279,6 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 5 117,5 t, tedy o 9 027 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci zvýšil na úroveň 46 602,9 t (+10 %), tedy o 4 229,5 t.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

únor 2017

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		II 2017	I 2016	II 17/I 17		II 17 / 16	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	303,17				-7,72	-2,5
	výkrm brojlerů, růst	286,36	287,41	-1,05	-0,4	-7,75	-2,6
	výkrm brojlerů, finální	262,71	262,33	0,39	0,2	0,80	0,3
	nosnice	211,24	200,47	10,77	5,4	-7,72	-3,5
Prasata	startér	445,89	443,77	2,12	0,5	21,43	5,1
	předvýkrm	268,47	265,65	2,83	1,1	15,66	6,2
	dokrm	231,25	239,32	-8,08	-3,4	-6,03	-2,5
	prasnice rodící	-	-	-	-	-	-
	prasnice kojící	-	-	-	-	-	-
Hovězí dobytek	telata, startér	283,87	278,49	5,38	1,9	-3,96	-1,4
	mladý dobytek	-	-	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	258,42	254,56	3,86	1,5	-3,48	-1,3

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi; novější data nabyta v době vydání k dispozici
Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. „-“ = ceny nebyly v uvedeném období k dispozici.

Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	II 2017	I 2016	II 17/I 17		II 17 / 16	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	109,12	107,61	1,51	1,4	-7,70	-6,6
Otruby	78,75	74,88	3,87	5,2	-11,28	-12,5

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi
Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy.

Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska 2016/17

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		2017-03-19	2017-03-12	2017-03-05	2017-02-26	2017-03-19	2017-03-12	2017-03-05	2017-02-26
V pytlích									
Otruby	žitné	422,2	417,5	418,7	411,9	2,7	1,4	1,8	2,1
	pšeničné	492,9	489,3	482,2	474,6	13,8	10,9	11,6	11,7
Volně ložené									
Otruby	žitné	392,9	391,5	387,7	382,4	8,1	6,6	7,2	6,6
	pšeničné	427,7	444,5	423,1	440,1	74,5	80,6	78,6	79,0

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż
Poznámka: * - nedostatečný počet respondentů, - = údaj není k dispozici.

Obchodní ceny rostlinných olejů v Maďarsku za rok 2017

HUF/t

Komodita	termín kontraktů:	kotace k období		
		24/03/2017	27/03/2017	28/03/2017
slunečnicový olej	květen 17	103 500	103 000	103 000
	srpen 16	106 000	106 000	106 000
řepkový olej	září 16	110 000	110 000	110 000

Pramen: AKII;

Poznámka: - = ceny nebyly k dispozici

Referenční ceny – únor 2017

IVP = EUR 101,31

Burza/ datum				
9.2.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	132,22	-	137,06
Praha	DELFIRST	138,56	-	-
Bratislava	DEPPROD	131,10	-	-
Mnichov	DEPSILO	-	-	-
Bologna	DELFIRST	182,00	170,50	176,00
Rouen	DELPORT	171,08	144,08	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-
23.2.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	133,00	-	138,51
Praha	DELFIRST	143,44	-	-
Bratislava	DEPPROD	137,49	-	125,08
Mnichov	DEPSILO	-	-	-
Bologna	DELFIRST	184,00	170,50	177,00
Rouen	DELPORT	177,51	151,51	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-
2.3.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	133,09	-	140,56
Praha	DELFIRST	150,07	-	-
Bratislava	DEPPROD	130,73	-	124,96
Mnichov	DEPSILO	-	-	-
Bologna	DELFIRST	180,50	170,50	178,00
Rouen	DELPORT	176,51	151,51	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-

Pramen: AgrarMarkt Austria;


Termínované obchody burzy MATIF (Marché à Terme International de France, Paris) a WCE

Pšenice €/t				(EUR/t)			
	8.2.2017	22.2.2017	1.3.2017		10.2.2016	24.2.2016	2.3.2016
květen 17	172,00	175,00	176,75	květen 16	161,25	153,25	152,50
září 17	172,50	173,50	173,50	září 16	168,00	161,25	159,50
prosinec 17	174,75	176,00	176,00	prosinec 16	172,50	166,75	164,00
Kukuřice							
červen 17	174,00	175,00	174,50	červen 16	157,00	151,25	151,75
srpen 17	177,25	178,00	177,75	srpen 16	162,75	157,00	156,00
listopad 17	172,00	173,50	173,50	listopad 16	164,75	161,00	158,00
Řepka (MATIF)							
srpen 17	389,75	385,00	386,75	srpen 16	344,50	343,75	338,00
listopad 17	393,50	388,25	389,25	listopad 16	347,50	347,00	340,75
únor 18	394,75	390,00	391,00	únor 17	350,00	349,75	343,50
Řepka (WCE)*							
					1 € = 1,4020 CAD (k 8.2.2017)		
květen 17	376,60	377,49	370,41	květen 16	300,62	303,81	306,13
červenec 17	379,10	379,59	372,40	červenec 16	304,28	306,97	308,74
listopad 17	361,20	361,89	355,60	listopad 16	306,78	309,80	313,67

Poznámka: WCE* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada;
 Pramen: AgrarMarkt Austria

Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I	Export 2016		Export 2017			Import 2016			Import 2017		
	celkem	30 366	39 061	celkem	11 338	7 556	celkem	5 744	7 001	celkem	4 155
ČR	20 057	25 914	ČR	7 222	3 665	Maďarsko	2 193	2 654	ČR	1 207	1 336
Slovensko	5 772	7 564	Německo	1 674	1 473	Ukrajina	905	1 267	Německo	1 064	1 140
Německo	2 533	3 172	Estonsko	525	590	Německo	762	959	Ukrajina	898	1 079
Maďarsko	391	485	Rakousko	345	392	Běloruko	462	588	Španělsko	550	167
Švédsko	347	407	V. Británie	342	366	Estonsko	280	341	Nizozemí	183	215
Estonsko	258	315	Švédsko	336	232	V. Británie	262	303	Bosna&Herc.	96	121

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Situace na vnitřním trhu obilovin v EU

Pšenice potravinářská	€/t	Ječmen krmný	€/t	Žito potravinářské	€/t
DE Hamburg	160,40	DE Hamburg	136,71	DE Hamburg	137,20
FR Rouen	157,86	FR Rouen	126,28	PL Zachodni	110,27
HR Zagreb	126,53	HU Budapešť	-	Kukuřice krmná	€/t
HU Budapešť	130,69	PL Zachodni	120,12	DE Kolín/R	175,70
AT Wien	132,76	Ječmen sladovnický	€/t	FR Bordeaux	-
PL Zachodni	142,93	DE Mnichov	-	HU Budapešť	128,45
Pšenice krmná	€/t	FR Rouen	-	AT Wels	-
DE Hamburg	154,97	PL Zachodni	155,66	PL Zachodni	156,23

Pramen: SZIF, CIRCA tržní ceny z 29.8.2016



Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 28 – prosinec 2016 %

Období: XII-2016/XI-16	Komodita			
	Státy	Pšenice měkká	Pšenice tvrdá	Kukuřice
EU-28	0,0	0,9	-0,6	4,3
Belgie	0,6	-	0,5	2,1
Bulharsko	5,1	-	4,2	2,4
Česká republika	0,0	-	-	-
Dánsko	-	-	-	-
Německo	0,6	-	1,2	2,2
Estonsko	0,0	-	-	3,3
Irsko	-	-	-	3,9
Řecko	3,2	-0,5	-2,4	0,0
Španělsko	0,6	-0,9	1,7	1,4
Francie	-1,8	-	0,6	0,8
Chorvatsko	4,7	-	0,8	-4,7
Itálie	2,4	-3,6	0,6	1,3
Kypr	-	0,0	-	5,1
Lotyšsko	2,7	-	-	3,3
Litva	1,3	-	-12,5	6,0
Lucembursko	-	-	-	-
Maďarsko	-0,8	-	2,4	0,9
Malta	-	-	-	-
Nizozemí	-	-	0,0	1,3
Rakousko	2,1	-	1,4	5,7
Polsko	2,8	-	5,4	3,2
Portugalsko	-	-	0,0	4,2
Rumunsko	2,1	-	2,9	3,8
Slovinsko	0,0	-	-3,0	-
Slovensko	-1,6	-	0,0	-2,1
Finsko	1,3	-	-	6,0
Švédsko	-	-	-	-
Velká Británie	2,4	-	-	3,6

Pramen: Pramen: EK; pozn. * = neveřejná data

Odhady světové produkce cereálií – únor 2017

mil.t

komodita		Produkce: sezóny		15/16 predikce		16/17 odhad
		13/14	14/15	26.9.	19.1.	23.2.
Cereálie celkem	Produkce	2 007	2 048	2 006	2 094	2 102
	Dovoz	310	322	345	340	342
	Spotřeba	1 935	2 009	1 984	2 062	2 069
	Vývoz*	123	147	149	177	178
PŠENICE	Produkce	716	730	736	752	752
	Dovoz	157	153	165	168	169
	Spotřeba	698	715	720	738	738
	Vývoz	56	65	67	77	77
KUKUŘICE	Produkce	999	1 019	973	1 045	1 049
	Dovoz	122	125	136	135	136
	Spotřeba	951	994	970	1028	1035

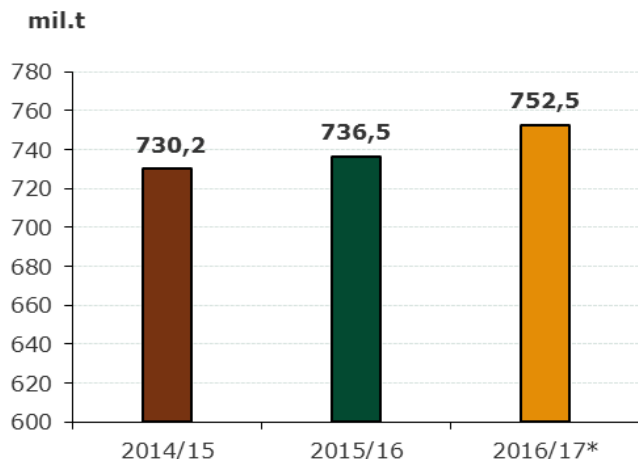
Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 474 k 23.2. 2017

Poznámka: * = zahrnuje vývoz vyjma trhu sladem;



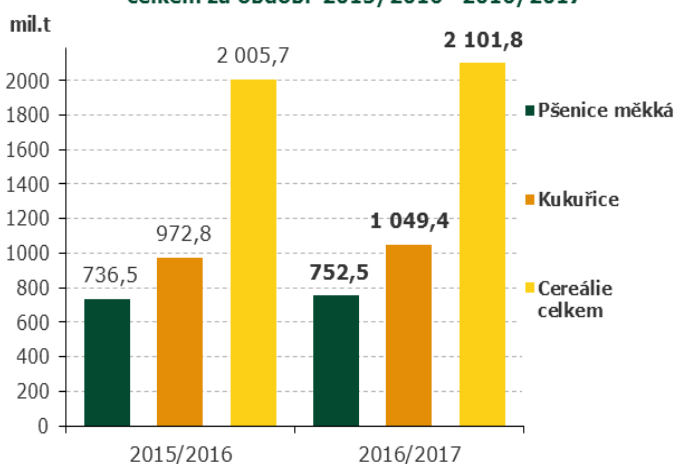
Světová produkce obilovin - přehled

Světová produkce pšenice EU 28



U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 16,0 mil.t na **752,5 mil. t**, produkce kukuřice by se měla zvýšit o +76,6 mil. t na

Odhadovaná produkce pšenice, kukuřice, cereálií celkem za období 2015/2016 - 2016/2017



1 049,4 mil. t, u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o +4,79 % na celkových **2 101,8 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 474 k 23.2. 2017

Podzimní sucha poškodila na Pardubicku a Chrudimsku ozimou řepku

Na Pardubicku a Chrudimsku poškodila podzimní sucha ozimou řepku. Značnou část úrody musejí zemědělci zaorat. Delší zima naproti tomu ozimým obilovinám neublížila.

ČTK to dnes řekla ředitelka krajské agrární komory Vanda Rektorisová.

"Katastrofální je to v oblastech, kde jsou písčité půdy. Jeden kolega mi říkal, že 50 procent bude zaorat v důsledku podzimního sucha," uvedla Rektorisová.

Zemědělci nesmějí používat neonicotinoidy, což jsou pesticidy, které jsou účinnější pro škůdcům. Mírnější formy přípravků nezabránily rozmnožení mšic, kterým sucho svědčí. Napadly porosty řepky a rozšířily virózu,



proto bude úroda řepky na Pardubicku a Chrudimsku menší.

"Nevím, jestli zemědělci budou vysévat jarní řepku, nemá takové výnosy jako podzimní. Řepky obecně asi bude méně. Možná místo nich vysejí kukuřice," řekla Rektorisová.

Zima z pohledu zemědělců špatná nebyla. Rostlinám vadí nedostatek sněhu, když jsou holomrazy. Sníh naopak rostliny přikryje, což je chrání. Plísňové choroby se začnou tvořit až po delší době, kritická hranice je doba 60 až 90 dní.

"Otázka je, jak se dařilo hlodavcům. Pod sněhem jsou jako pod peřinou a daří se jim dobře. Zima ale spíš byla, jak měla být, taková akorát," shrnula Rektorisová.

pramen: <http://www.agris.cz>



Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem

mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka	Využití	
Pšenice celkem			celkem	Potraviny	Krmivo
Argentina					
2014/15	13,9	5,4	15,6	4,5	0,4
2015/16 odhad	11,3	8,5	15,8	4,5	1,0
2016/17 výhled	16,0	9,2	16,6	4,9	0,5
Austrálie					
2014/15	23,7	16,6	28,7	1,9	4,0
2015/16 odhad	24,2	16,3	29,3	1,9	3,7
2016/17 výhled	35,1	25,0	41,4	2,1	5,0
Kanada					
2014/15	29,4	23,9	39,8	2,6	4,4
2015/16 odhad	27,6	21,7	34,7	2,5	3,4
2016/17 výhled	31,7	21,0	37,0	2,6	4,8
EU-28*					
2014/15	156,1	36,2	173,3	54,5	52,0
2015/16 odhad	159,7	35,7	180,4	54,4	56,5
2016/17 výhled	145,0	27,1	168,2	55,0	55,2
Kazachstán					
2014/15	13,0	5,9	15,1	2,2	2,0
2015/16 odhad	13,7	7,3	16,2	2,2	2,1
2016/17 výhled	15,0	7,8	17,6	2,3	2,2
Rusko					
2014/15	59,1	22,2	65,6	12,9	14,0
2015/16 odhad	61,0	25,4	68,5	13,3	14,2
2016/17 výhled	72,5	28,0	78,9	13,1	16,0
Ukrajina					
2014/15	24,7	11,2	28,6	5,7	4,0
2015/16 odhad	27,3	17,4	32,7	5,8	4,0
2016/17 výhled	26,8	15,7	29,9	5,8	3,9
USA					
2014/15	55,1	23,2	75,3	25,6	3,3
2015/16 odhad	56,1	21,1	79,7	25,7	4,1
2016/17 výhled	62,9	27,9	92,8	25,8	6,1
SVĚT CELKEM					
2014/15	730,2	153,3	919,9	480,4	144,5
2015/16 odhad	736,5	165,0	941,0	486,9	145,7
2016/17 výhled	752,5	169,5	973,8	493,6	153,3

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 473 k 19.1. 2017
Pozn.: EU 28* = včetně Chorvatska



Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem

mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
				Potraviny	Krmivo
Zrniny celkem					
Argentina					
2014/15	54,3	27,7	62,0	5,1	14,9
2015/16 odhad	59,6	35,8	69,6	5,2	15,8
2016/17 výhled	64,8	38,9	73,4	5,5	15,3
Austrálie					
2014/15	36,5	24,4	42,1	2,2	7,3
2015/16 odhad	36,8	23,0	43,1	2,2	8,3
2016/17 výhled	52,4	32,9	60,2	2,4	9,9
Kanada					
2014/15	51,4	29,1	68,3	2,9	18,2
2015/16 odhad	53,2	27,7	65,1	2,8	17,1
2016/17 výhled	57,4	27,1	68,5	2,9	19,2
EU-28*					
2014/15	326,7	53,5	369,8	63,6	171,1
2015/16 odhad	310,6	52,2	363,2	63,6	165,1
2016/17 výhled	296,8	38,8	349,0	64,1	165,7
Kazachstán					
2014/15	16,4	6,4	18,9	2,4	4,1
2015/16 odhad	17,5	8,1	20,5	2,4	4,3
2016/17 výhled	19,4	8,7	22,7	2,5	4,9
Rusko					
2014/15	100,5	30,6	109,0	16,3	35,1
2015/16 odhad	99,4	34,6	109,9	16,1	35,1
2016/17 výhled	113,4	36,7	121,7	16,1	37,9
Ukrajina					
2014/15	64,4	34,8	71,7	7,1	15,5
2015/16 odhad	60,8	38,7	70,0	7,1	14,2
2016/17 výhled	66,2	40,1	71,2	7,1	14,4
USA					
2014/15	432,8	80,5	491,3	32,2	142,2
2015/16 odhad	423,5	78,5	498,6	32,8	140,2
2016/17 výhled	465,9	91,1	548,2	32,9	154,9
SVĚT CELKEM					
2014/15	2 048,2	322,2	2 461,4	665,8	889,2
2015/16 odhad	2 005,7	344,8	2 458,6	665,2	878,8
2016/17 výhled	2 101,8	341,6	2 576,4	678,7	920,1

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 474 k 23.2. 2017
Pozn.: EU 28* = včetně Chorvatska



Za kácení amazonských deštných pralesů může i v Česku oblíbená sója

V roce 2012 se pily těžařů zakously kvůli sóji do pralesů o 350 % více, než o čtyři léta dříve.



Jednoduchá řešení s sebou často přinášejí netušené komplikace. Chvályhodná snaha snížit vlastní zátěž na životní prostředí přechodem z běžné stravy s podílem živočišných bílkovin na náhražky v podobě nemasité sóji má přinejmenším rozporuplné výsledky. Zvýšená potřeba produkovat sójové boby totiž vede k přímo fatální devastaci pralesů a savan v celé Jižní Americe. Zůstat u masité stravy ale také není řešení, sója se ve velké míře používá jako krmivo pro hospodářská zvířata.

Náhražky a alternativní doplňky stravy, ať už tofu, tempeh, sójové omáčky, miso, natto, různé sójové nápoje, jogurty a pomazánky, nepadají na stůl z nebe. Stejně tak sójová krmiva pro hospodářská zvířata, kam globální produkce sóji plyne především. Celková sklizeň z plantáží sóji luštinaté překonala s koncem roku 2016 dosavadní vrchol, produkce dosáhla celkového úhrnu 324 milionů tun. Tato informace značí dobrou zprávu pro Spojené státy americké, Brazílii a Argentinu, neboť tyto tři země se řadí mezi největší světové producenty, zajišťující čtyři pětiny globální produkce. A když už jsme u statistiky, stranou bychom neměli nechat ani Čínu (41 %), Evropskou unii (22 %), Japonsko (6 %) a Mexiko (6 %), které se řadí mezi největší dovozce sóji. Je to problém?

Záleží, jaký je náš názor na transformaci přirozených nebo přírodě blízkých druhově bohatých porostů na monokulturní plantáže. Pochopitelně s ohledem na to, jaký je náš vztah k ochraně ohrožených druhů živočichů a rostlin, potažmo jestli nás nějak zajímá blahobyt obyvatel v těch produkčně nejúspěšnějších zemích. Produkce „zdravé“ sóji vrhá dlouhé stíny na celou planetu a v roce 2010 se poprvé stala hlavní příčinou kácení deštných pralesů v Amazonii (kdy předběhla dosavadní vedoucí odlesnění

kvůli pastvinám a dřevu). Server Phys.org například uvádí, že v roce 2012 se pily těžařů zakously kvůli sóji do pralesů o 350 % více, než o čtyři léta dříve. Deforestace, narušení vodního a půdního režimu, rozklad původních ekosystémů a také propad zaměstnanosti, to vše je cena za produkci sóji.

O tom, že sója se rozhodně nedá řadit mezi „čisté“ plodiny, už poměrně dlouho hovoří Světový fond pro ochranu přírody (WWF). Právě ten upozorňuje na fakt, že 160 milionů tun sojových bobů z Brazílie a Argentiny je odpovědných za likvidaci deštných pralesů v Amazonii, odlesnění jihoamerických lesů při pobřeží Atlantiku, rozkladu regionu „Zelených lesů“ v Gran Chaco a ničivý úpadek celého centrálního *cerrada*, pásma nížinatých smíšených porostů lesostepního>>



Vytěžené dřevo tropických pralesů v Argentině. Možná padlo kvůli sóji. | Foto: Christian Ostrosky / Flickr

charakteru v Brazílii. Server Mongabay cituje názor zemědělských expertů, hovořících o „sojové invazi“. Také demonstruje ničivý potenciál pěstování sóji v oblasti Mato Grosso následujícími údaji: v roce 1991 se tu sója pěstovala na 1,2 milionech hektarů. V roce 2010 to bylo už 6,2 milionů, a loni už 9,4 milionů hektarů. Už teď je to více než činí rozloha ČR, kdyby byla kompletně překryta sójovými plantážemi.

Není to však o tom, že by snad jen Brazílie nebo Argentina propadla sójové horečce. Ve výrazně menší Uruguayi (a proto s menším výnosem) se sója pěstuje na 60 % veškeré obdělávatelné půdy. V Bolívii se produkce sóji podílí 3 % na HDP, v Paraguaji na 6 %. Jedná se prostě o příliš lukrativní produkt na to, aby si jej někdo na jihu Ameriky mohl dovolit nepěstovat. V Brazílii je situace ale přeci jen nejvážnější. Už od osmdesátých let tu vláda poněkud jednostranně motivuje zemědělské podniky k pěstování sóji.

pokračování na str. 16



Odečty z daní a snížené vývozní clo umožnilo zemi vyvést z ekonomické krize a postavit zdejší zemědělství „na nohy“. Proměna k lepšímu je však realizována jen na papíře. Moderní mechanizované hospodaření totiž nepotřebuje mnoho pracovních sil a celý byznys tak zůstává v rukou několika velkých podnikatelů.

Například sójového krále Andrého Maggiho, majitele společnosti Amaggi. Jeho syn to dotáhl až na ministra zemědělství a od té doby se prý prakticky žádné přání sojové lobby nedá považovat za nesplnitelné. Zájmy producentů sóji jsou národními zájmy a pro jejich naplnění je možné kácet pralesy i vystěhovávat domorodé komunity z jejich kmenové půdy. Dochází i ke schvalování záborů půdy se zpětným souhlasem. „V celém regionu Brasnorte se můžete postavit kamkoliv a rozhlédnout se dokola, aniž byste viděli jediný stojící strom,“ říká antropolog Rinaldo Arruda z univerzity v São Paulu, který právě tady dlouhá léta studoval život indiánských lesních komunit. Ty zmizely stejně jako lesy. Ekonomický zázrak brazilského pěstování sóji se tu odehrál místním lidem navzdory. „Původních obyvatel stejně jako rodin původních

farmářů se nikdo neptal na to, jakým směrem by se měl vývoj této země ubírat.“

Do zemí Evropské unie se dováží pětina veškeré



Sklizeň sóji v Brazílii. Foto | charlesricardo / Pixabay
vyprodukované sóji a stávající spotřeba České republiky je ekvivalentní pěstební ploše o rozloze zhruba 120 000 hektarů (a cca 90 000 hektarů v Argentině). Většina dovezené sóji a produktů z ní je určena pro naše hospodářské chovy.

pramen: <http://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi>

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 29.3.2017

1 EUR = 27,020 CZK	1 CAD = 18,791 CZK	1 USD = 25,140 CZK
1 GBP = 31,280 CZK	100 HUF = 8,727 CZK	1 PLN = 6,374 CZK
1 CHF = 25,140 CZK	1 HRK = 3,634 CZK	

Vydavatel

TIS ČR, SZIF

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

www.szif.cz

Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna
vedoucí oddělení
agrární informatiky

tel.: 703 197 498
fax: 222 871 591
e-mail: Tomas.Materna@szif.cz

Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek
komoditní manager

tel : 703 197 490
fax: 222 871 591
e-mail: Jiri.Ocenasek@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^{ČR} SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS^{ČR} SZIF.