



ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

↑ Pšenice potravinářská.....	3 590 Kč/t
↑ Pšenice krmná.....	3 414 Kč/t
↑ Ječmen sladovnický.....	4 461 Kč/t
- Ječmen potravinářský.....	- Kč/t
↑ Ječmen krmný.....	3 058 Kč/t
↑ Žito.....	3 764 Kč/t
↑ Oves krmný.....	3 385 Kč/t
↑ Kukuřice krmná.....	3 415 Kč/t
↑ Řepka olejná.....	10 538 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 měsíci prosinci 2016 se ceny výrobců v zemědělství dle nové metodiky ČSÚ ve srovnání s průměrem roku 2015 snížily o 4,7 %, přitom rostlinná výroba vykázala proti stejnému období cenový pokles o 8,6 %.

Ceny rostlinných výrobců v prosinci 2016 ve srovnání s průměrem roku 2015 mírně ovlivnil pokles cen obilovin o 13,3 %.

U potravinářské pšenice byla v prosinci 2016 průměrná cena 3 590 Kč/t a proti prosinci 2015 se cena snížila o 615 Kč/t, cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 531 Kč/t a v prosinci 2016 dosáhla hodnoty 3 414 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v prosinci 2016 činila 4 461 Kč/t, vykázal cenový pokles o 359 Kč/t proti stejnému období roku 2015, kdy jeho cena dosahovala výše 4 820 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož

cena v prosinci 2016 činila 3 058 Kč/t, což představuje pokles o 519 Kč/t oproti roku 2015.

U žita byl prokázán meziroční pokles cenové hladiny; v prosinci 2016 dosahovala sledovaná komodita cenové úrovně 3 764 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2015 se její cena snížila o 85 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v prosinci 2016 dosahovala výše 3 385 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 89 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v prosinci 2016 na úrovni 3 415 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2015 se tak snížila o 862 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v prosinci 2016 činila 10 538 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2015 o 337 Kč/t.



OBILOVINY, OLEJNINY Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2015					2016				
	Měsíc					Měsíc				
	8.	9.	10.	11.	12.	8.	9.	10.	11.	12.
Pšenice potravinářská	4 286	4 258	4 213	4 208	4 205	3 539	3 548	3 563	3 550	3 590
Pšenice krmná	3 878	3 872	3 908	3 912	3 945	3 340	3 351	3 337	3 387	3 414
Ječmen sladovnický	4 749	4 864	4 944	4 742	4 820	4 166	4 343	4 396	4 422	4 461
Ječmen potravinářský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	3 569	3 645	3 688	3 566	3 577	3 011	3 105	3 092	3 036	3 058
Žito potravinářské	3 927	3 740	3 777	3 780	3 849	3 688	3 685	3 611	3 443	3 764
Oves krmný	3 455	3 525	3 401	3 467	3 474	3 070	3 197	3 104	3 290	3 385
Kukuřice krmná	3 811	3 723	4 219	4 213	4 277	3 996	3 833	3 554	3 401	3 415
Semeno řepky olejné	9 879	9 897	9 979	10 047	10 201	9 778	9 798	10 057	10 251	10 538

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

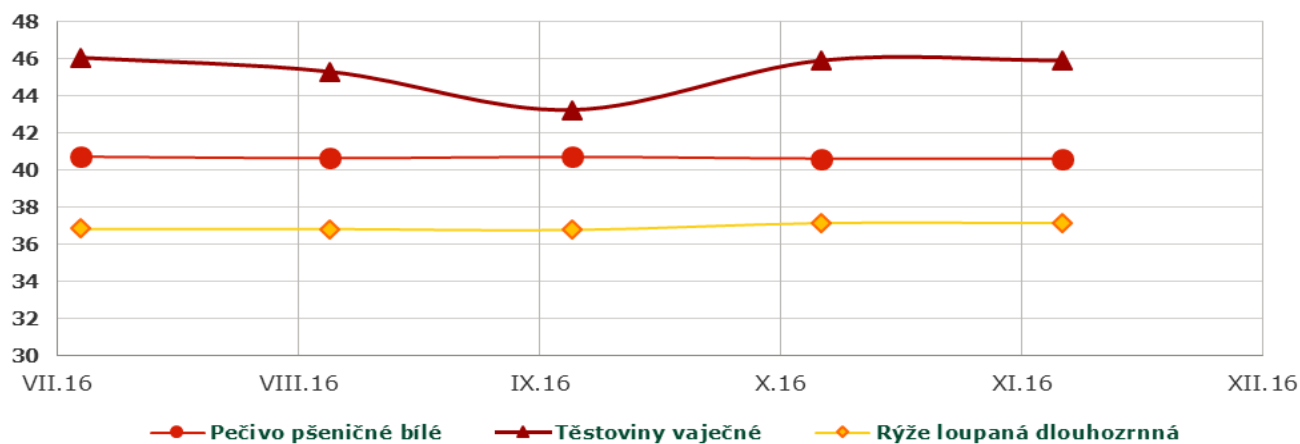
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	12/2015	8/2016	9/2016	10/2016	11/2016	12/2016
Chléb konzumní kmínový	21,86	21,79	21,77	21,82	21,67	22,79
Pečivo pšeničné bílé	39,63	40,73	40,65	40,72	40,63	44,62
Pšeničná mouka hladká	11,30	10,73	11,39	11,02	10,74	10,22
Pšeničná mouka hrubá	11,43	11,05	11,14	11,13	11,35	10,58
Těstoviny vaječné	45,27	46,08	45,32	43,26	45,93	46,81
Rýže loupaná dlouhozrná	36,17	36,83	36,82	36,77	37,14	36,86

Pramen: ČSÚ

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

		2014											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,56	4,59	4,60	4,67	4,78	4,79	4,61	4,35	4,34	4,20	4,16	4,16
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	8,14	8,31	8,06	8,22	8,35	7,95	8,20	8,06	8,28	8,27	7,93	8,18
Pš. mouka hladká	SC	13,37	13,14	13,39	13,22	12,80	13,40	13,11	13,31	13,42	13,25	13,27	12,47
		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

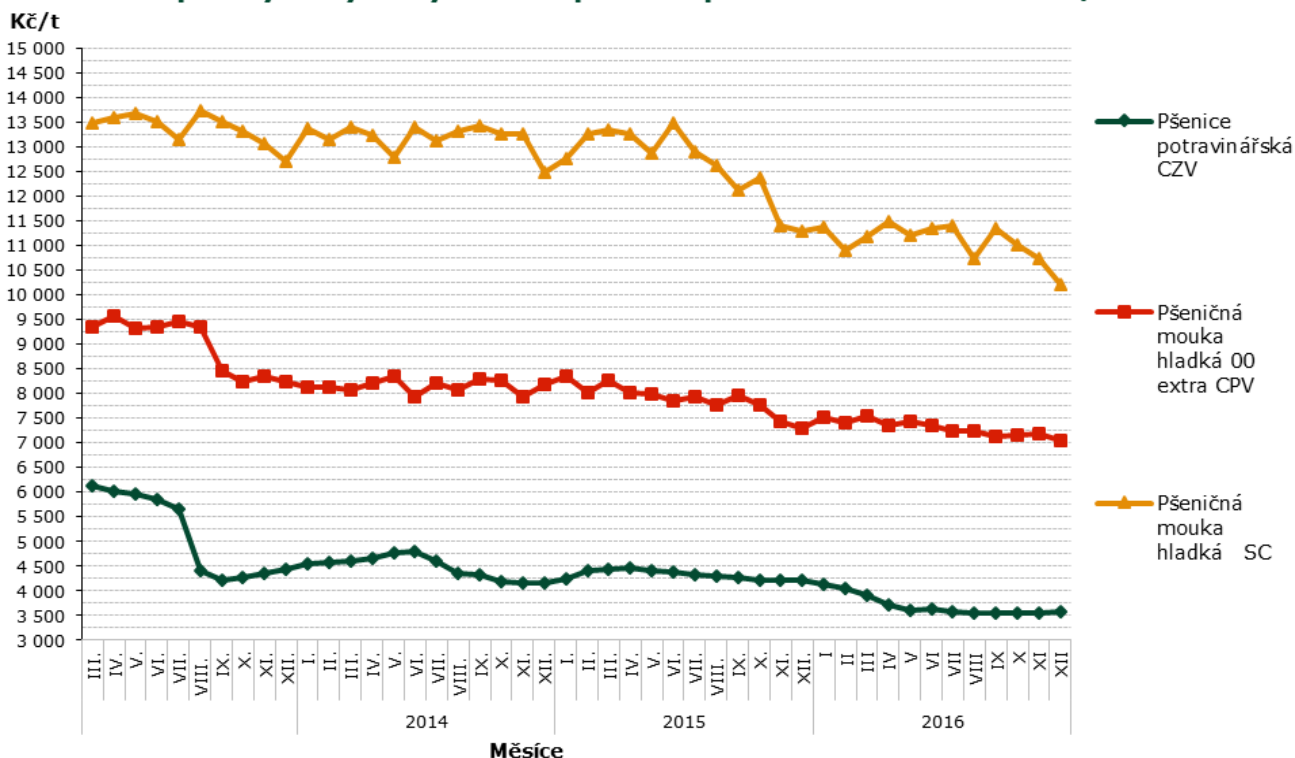
Pramen: ČSÚ

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



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
					(2.2.2017)
Produkce	2 292,7	2 519,0	2 564,1	2 533,8	2 592,0
Nabídka	2 844,0	3 048,7	3 156,8	3 189,8	3 253,8
Utilizace	2 322,4	2 427,3	2 497,1	2 516,8	2 567,2
Obchod	318,9	363,6	379,0	395,7	391,1
Koncové sklady	529,8	592,8	656,1	661,8	681,5

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 odhad	2016/17 predikce
					(2.2.2017)
Produkce	655,1	711,5	730,5	735,3	758,1
Nabídka	851,9	883,9	914,4	946,9	984,5
Utilizace	684,0	692,3	703,3	714,6	736,5
Obchod	143,5	157,8	156,9	168,2	171,0
Koncové sklady	172,4	183,9	211,6	226,3	245,0

Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 odhad	2016/17 predikce
					(2.2.2017)
Produkce	1 149,5	1 313,0	1 338,7	1 306,7	1 337,6
Nabídka	1 357,6	1 509,0	1 574,8	1 576,4	1 602,0
Utilizace	1 165,4	1 252,5	1 302,2	1 306,9	1 330,5
Obchod	135,3	160,3	177,4	185,9	177,0
Koncové sklady	196,0	236,1	269,7	264,3	266,3

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16 odhad	2016/17 predikce
					(2.2.2017)
Produkce	488,1	494,4	494,8	491,7	496,2
Nabídka	634,6	655,8	667,6	666,5	667,4
Utilizace	473,0	482,5	491,5	495,3	500,2
Obchod	40,1	45,5	44,7	41,7	43,2
Koncové sklady	161,4	172,8	174,8	171,2	170,2

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



Zahraňiční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2016

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t*	Množství v t 1.12.- 31.12.2016	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.12.- 31.12.2016
Pšenice celkem	36 552,8	5 037,2	2 318,7	2 848 089,7	4 025,4	242 962,7
z toho pšenice durum	11 051,6	6 224,6	1 191,2	1 218 774,1	4 559,2	99 486,0
Žito	21 016,7	4 317,5	1 579,6	18 972,3	3 310,9	1 782,9
Ječmen celkem	42 413,4	5 003,6	552,2	452 605,2	4 232,6	30 104,6
Oves	273,9	13 068,8	0,7	48 757,1	5 452,8	3 785,7
Kukuřice	104 132,0	12 372,6	5 657,4	246 431,1	4 194,4	32 422,9
Semena řepky olejky	86 779,9	13 575,8	4 049,5	285 003,4	9 421,2	23 803,1

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);

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

Dovoz: V období od 1.12. do 31.12.2016 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 2 318,1 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno 1 739,4 t, tj. 75,0 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho snížení, a to celkem o 149,4 t na 552,2 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho snížení o 298,5 t na 1 579,6 t, jednotková cena činila celkem 3 638,9 Kč/t. Importy se snížily u kukuřice o 6 992,7 t na úroveň 5 657,4 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 4 049,5 t (o 895,6 t, jednotková cena byla stanovena na 10 730,4 Kč/t).

Vývoz: V prosinci 2016 se snížil export pšenice celkem k předchozímu měsíci o 11 513,6 t na 242 963 t, jednotková cena činila 4 057,3 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene snížení exportu celkem o 9 843,4 t (-25 %) na celkových 30 105 t za jednotkovou cenu 3 891,8 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 32 422,9 t za jednotkovou cenu 3 840,1 Kč/t, tedy pokles o 9 788 t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 10 894 t (-31 %) na celkových 23 803,1 t za jednotkovou cenu 8 222,3 Kč/t.

Informace ze zahraňičních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2017

HRK/kg

Období	typ ceny	týden 2017			Trend vývoje	
		4.	5.	6.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,98	0,92	1,00	0,08	
	max.	1,10	1,30	1,12	-0,18	
	prům.	1,05	1,06	1,09	0,03	2,83%
Kukuřice	min.	1,00	0,91	1,00	0,09	
	max.	1,06	1,12	1,05	-0,07	
	prům.	1,04	0,92	1,05	0,13	14,13%
Mouka T-550 hladká	min.	1,39	1,39	1,39	0,00	
	max.	4,54	4,54	4,54	0,00	
	prům.	1,82	1,82	1,78	-0,04	-2,20%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2016

PLN/t

Komodita	10.2.2017			3.2.2017			27.1.2017		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
Pšenice	520	875	725	520	850	723	520	850	725
Ječmen	450	800	660	450	800	667	450	900	660
Oves	450	875	583	450	875	572	450	875	575
Žito	400	750	551	400	600	526	400	750	538
Kukuřice	700	1 000	804	700	900	793	700	950	796

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			
		3.2.2016 ^A	2.11.2016	23.11.2016	21.12.2016	1.2.2017
Pšenice měkká	Vídeň	192-197	179-190	165-178	165-176	188-193
	Wels ^A	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	147-148	149-152	150-155	-	-
	Wels	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	Vídeň	135-140	116-121	116-122	128-132	128-134
	Wels	138-143	122-127	125-130	130-135	135-140
Kukuřice krmná	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	155-160	140-145	145-150	145-150	150-155

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 26.1.2017/resp.28.1.2016

Měsíční nákupní ceny obilovin a olejnin na Slovensku 2017

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců leden 2017 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	I 17/XII 16		I 17 / 16	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	114,00	140,00	128,38	1,90	1,5	-18,66	-12,7
Potravinářská (A)	114,00	150,00	132,26	6,50	5,2	-22,21	-14,4
Žito potravinářské	97,00	130,00	123,76	1,30	1,1	-10,20	-7,6
Ječmen sladovnický	140,00	183,48	163,90	3,01	1,9	-8,85	-5,1
Řepka olejná	305,00	410,00	378,87	6,78	1,8	11,52	3,1

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		
		17/02/2017	20/02/2017	21/02/2017
Pšenice potravinářská	březen 17	41 000	41 000	41 000
	květen 17	46 300	46 300	46 300
Kukuřice krmná	březen 17	42 500	42 500	42 700
	květen 17	43 500	43 500	43 500
	červenec 17	43 500	43 500	43 500
	září 17	44 500	44 500	44 500
	listopad 17	44 600	44 600	44 600

Pramen: AKII; Poznámka: - data nejsou k dispozici

KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2015				2016			
	září	říjen	listopad	prosinec	září	říjen	listopad	prosinec
KS pro prasata nad 65 kg	5 847,55	5 796,00	5 807,73	5 824,66	5 270,59	5 241,44	5 044,61	5 040,58
KS pro výkrm brojlerů	8 282,88	8 256,34	8 233,21	8 227,65	7 873,45	7 808,73	7 655,08	7 580,25
KS pro předvýkrm prasat	6 817,73	6 811,79	6 795,08	6 792,59	6 307,71	6 306,23	6 035,89	6 045,53
KS pro nosnice	6 569,14	6 562,59	6 561,69	6 560,31	6 143,44	6 141,26	6 098,00	6 074,86

Pramen: ČSÚ;

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2016

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.12.-31.12. 2016	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.12.-31.12. 2016
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	6 784,4	6 196,2	644,4	104 369,9	3 150,6	9 579,6
Zbytky škrobárenské	3 957,4	7 852,2	179,9	33,2	44 465,2	0,9
Řízky řepné	3 544,8	9 564,3	359,3	68 650,6	4 723,6	14 144,9
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	648,6	5 443,5	-	3 967,9	1 946,4	456,7
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	43 402,4	1 320,0	2 948,4	22 722,4	2 780,4	1 178,5
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	100 634,7	4 914,0	32 366,5	394 548,2	5 732,8	42 373,4

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 1.12. do 31.12. 2016 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrčených, do ČR, a to o 23 648,3 t (+271 %) na 32 366,5 t za jednotkovou cenu 9 913,3 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 948,4 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 29,5 t (+4,8 %) na celkových 644,4 t za jednotkovou cenu 2 808,8 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 179,9 t škrobárenských zbytků (-21,2 %).

Vývoz: V období od 1.12. do 31.12. 2016 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 261,9 t (-18,2 %) na celkových 1 178,5 t za jednotkovou cenu 3 898,1 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 1 204,8 t na celkových 9 579,6 t. Export řepných rízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 14 144,9 t, tedy o 4 965 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 42 373,4 t (-3,4 %), tedy o 1 505,0 t.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

leden 2017

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		I 2017	XII 2016	I 17/XII 16		I 17 / 16	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	287,41	287,52	-0,12	0,0	-	-
	výkrm brojlerů, finální	262,33	259,23	3,09	1,2	-7,16	-2,7
	nosnice	200,47	199,26	1,21	0,6	-15,63	-7,2
Prasata	startér	443,77	441,66	2,10	0,5	25,27	6,0
	předvýkrm	265,65	266,69	-1,04	-0,4	10,79	4,2
	dokrm	239,32	237,93	1,40	0,6	9,91	4,3
	prasnice rodící	-	-	-	-	-	-
	prasnice kojící	-	-	-	-	-	-
Hovězí dobytek	telata, startér	278,49	276,79	1,71	0,6	-10,43	-3,6
	mladý dobytek	-	-	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	254,56	246,36	8,20	3,3	-18,32	-6,7

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	I 2017	XII 2016	I 17/XII 16		I 17 / 16	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	107,61	108,34	-0,73	-0,7	-8,14	-7,0
Otruby	74,88	71,44	3,44	4,8	-16,20	-17,8

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 (%)			
		2017-02-12	2017-02-05	2017-01-29	2017-01-22	2017-02-12	2017-02-05	2017-01-29	2017-01-22
V pytlích									
Otruby	žitné	410,5	404,1	393,6	396,0	2,3	1,9	2,5	2,1
	pšeničné	467,1	458,4	440,7	439,8	13,6	13,2	16,6	11,8
Volně ložené									
Otruby	žitné	377,1	364,5	359,1	342,9	9,4	12,1	8,9	9,8
	pšeničné	404,9	395,9	379,4	375,8	73,7	72,0	70,9	75,8

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			
		20/02/2017	21/02/2017	22/02/2017	23/02/2017
slunečnicový olej	březen 17	107 550	107 550	107 550	107 550
	květen 17	110 000	110 000	110 000	110 000
řepkový olej	srpen 17	109 000	109 000	109 000	109 000
	září 17	110 000	110 000	110 000	110 000

Pramen: AKII;

Poznámka: - = ceny nebyly k dispozici

Referenční ceny – leden 2017

IVP = EUR 101,31

Burza/ datum				
11.1.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	132,91	-	137,13
Praha	DELFIRST	140,85	-	-
Bratislava	DEPPROD	128,56	-	111,71
Mnichov	DEPSILO	-	-	-
Bologna	DELFIRST	-	-	174,00
Rouen	DELPORT	172,58	145,58	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-
18.1.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	133,13	-	138,00
Praha	DELFIRST	140,85	-	-
Bratislava	DEPPROD	133,38	-	116,49
Mnichov	DEPSILO	-	-	-
Bologna	DELFIRST	177,00	168,50	174,00
Rouen	DELPORT	174,58	148,08	-
Rouen	FOB RHIN	0,00	0,00	0,00
25.1.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	133,04	-	137,91
Praha	DELFIRST	142,59	-	-
Bratislava	DEPPROD	129,36	-	124,89
Mnichov	DEPSILO	-	-	-
Bologna	DELFIRST	180,00	170,50	175,00
Rouen	DELPORT	175,08	148,08	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-

Pramen: AgrarMarkt Austria;



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

Pšenice €/t				(EUR/t)			
	11.1.2017	18.1.2017	25.1.2017		7.1.2016	20.1.2016	3.2.2016
květen 17	171,25	172,00	171,00	květen 16	174,75	168,25	165,50
září 17	172,00	173,75	171,50	září 16	179,75	174,25	172,25
prosinec 17	175,00	175,75	174,25	prosinec 16	183,25	178,00	176,25
Kukuřice							
červen 17	171,75	171,75	172,25	červen 16	166,00	162,00	160,00
srpen 17	175,00	175,50	175,75	srpen 16	171,25	167,00	165,50
listopad 17	171,50	171,25	172,00	listopad 16	171,00	167,75	166,75
Řepka (MATIF)							
květen 17	412,00	416,50	420,50	květen 16	361,00	349,25	351,25
srpen 17	385,25	389,25	389,00	srpen 16	364,00	352,25	355,75
listopad 17	387,25	391,00	391,00	listopad 16	366,00	355,25	357,25
Řepka (WCE)*					1 € = 1,0743 USD (k 25/1 2017)		
březen 17	364,03	368,94	376,97	březen 16	321,35	310,62	317,25
květen 17	366,33	371,37	380,03	květen 16	323,70	313,06	321,06
červenec 17	351,96	358,14	360,34	červenec 16	321,22	312,12	321,52

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

Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-XII	Export 2015		Export 2016		Import 2015		Import 2016				
celkem	380 526	526 118	celkem	358 842	460 373	celkem	97 114	122 430	celkem	115 948	144 965
ČR	194 987	268 715	ČR	220 284	283 584	Maďarsko	27 268	34 543	Německo	34 298	44 912
Slovensko	81 723	113 498	Slovensko	60 010	78 120	ČR	21 063	28 057	Ukrajina	20 547	27 787
Německo	59 643	85 073	Německo	33 508	41 768	Německo	12 658	15 646	Maďarsko	17 926	22 037
Bulharsko	8 353	11 912	Nizozemí	17 893	24 620	Ukrajina	10 970	16 534	ČR	16 622	22 121
Maďarsko	7 274	10 126	Maďarsko	4 614	5 739	V. Británie	7 990	9 738	Rakousko	4 636	5 728
Švédsko	5 277	6 465	V. Británie	3 423	4 113	Bělorusko	6 151	5 824	Litva	3 948	5 031

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 – leden 2017

mil.t

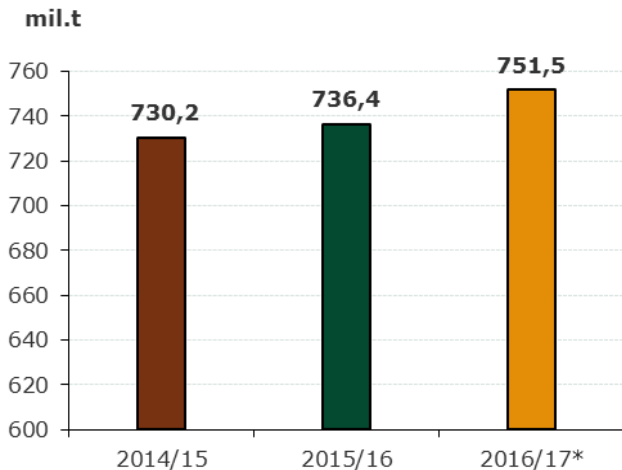
komodita		Produkce: sezóny		15/16 predikce		16/17 odhad
		13/14	14/15	26.9.	24.11.	19.1.
Cereálie celkem	Produkce	2 007	2 048	2 005	2 084	2 094
	Dovoz	310	322	344	338	340
	Spotřeba	1 935	2 008	1 983	2 056	2 062
	Vývoz*	123	147	150	169	177
PŠENICE	Produkce	716	730	736	749	752
	Dovoz	157	153	164	166	168
	Spotřeba	698	715	720	736	738
	Vývoz	56	65	67	71	77
KUKUŘICE	Produkce	999	1 019	972	1 042	1 045
	Dovoz	122	125	136	135	135
	Spotřeba	951	994	970	1 026	1028

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 473 k 19.1. 2017

Poznámka: * = zahrnuje vývoz vyjma trhu sladem;

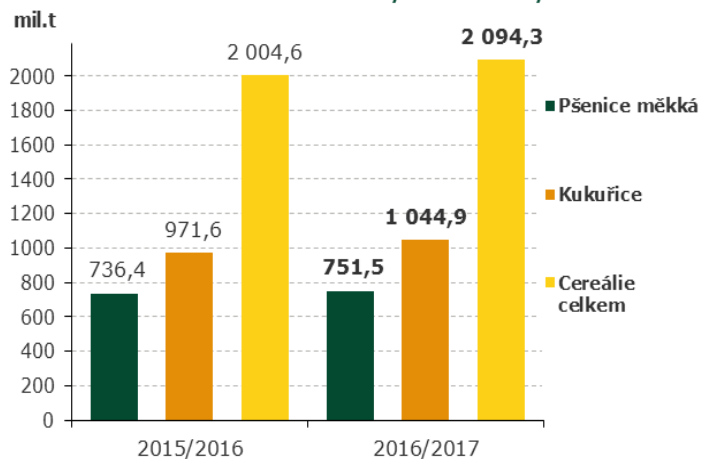
Světová produkce obilovin - přehled

Světová produkce pšenice EU 28



U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 15,1 mil.t na **751,5 mil. t**, produkce kukuřice by se měla zvýšit o +73,3 mil. t na

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



1 044,9 mil. t, u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o +4,48 % na celkových **2 094,3 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 473 k 19.1. 2017

Bolívie vyhlásila stav nouze kvůli ničivé vlně sarančat

Bolivijská vláda vyhlásila stav nouze v rozsáhlé oblasti, kterou zasáhly roje přemnožených sarančat. Sarančata se poprvé objevila před více než týdnem v nízko položeném východo-bolivijském městě Santa Cruz. Oblast je označovaná za hlavní zemědělský region země.

Sarančata se začala rychle šířit a ničit pastviny i pole kukuřice a čiroku. Podle odhadu úřadů už žravé roje zničily více než 1000 hektarů zemědělské půdy, napsal dnes zpravodajský server BBC News.

Prezident Evo Morales vyhlásil nouzový plán pomoci, který zahrnuje vyčlenění 700 tis. dolarů na likvidaci sarančat v postižených oblastech. Jejich hubení má začít okamžitě.

"Vytvoříme 500 metrů široký prstenec kolem postižené oblasti a začneme s vykuřováním," uvedl

bolivijský ministr zemědělství Mauricio Ordoñez.



Prezident Morales má postiženou oblast navštívit v pátek.

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



Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem

mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
				Potraviny	Krmivo
Pšenice celkem					
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	15,5	9,0	16,5	4,5	1,0
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	33,5	23,5	39,7	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	21,1	37,0	2,8	4,8
EU-28*					
2014/15	156,1	36,2	173,3	54,5	52,0
2015/16 odhad	159,7	35,7	180,5	54,4	56,5
2016/17 výhled	144,4	27,7	167,9	55,0	55,3
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	17,0	8,9	19,6	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	28,5	78,9	13,1	15,7
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	15,0	29,9	5,8	4,0
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	26,5	92,8	25,9	6,1
SVĚT CELKEM					
2014/15	730,2	153,3	919,9	480,6	144,5
2015/16 odhad	736,4	164,3	941,1	486,9	146,4
2016/17 výhled	751,5	168,4	972,8	493,3	152,8

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	35,2	69,5	5,2	16,0
2016/17 výhled	64,8	38,6	73,0	5,3	15,8
Austrálie					
2014/15	36,5	24,4	42,2	2,2	7,3
2015/16 odhad	36,8	22,9	43,2	2,2	8,4
2016/17 výhled	48,7	30,7	56,4	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	27,0	68,5	3,1	19,2
EU-28*					
2014/15	326,7	53,5	369,8	63,6	171,1
2015/16 odhad	310,6	52,2	363,3	63,6	165,1
2016/17 výhled	295,7	39,8	348,2	64,1	165,5
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	21,0	9,8	24,2	2,5	4,6
Rusko					
2014/15	100,5	30,6	109,0	16,3	35,1
2015/16 odhad	99,4	34,6	109,9	16,0	35,1
2016/17 výhled	113,4	37,9	121,6	15,8	37,4
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	39,3	71,2	7,1	14,7
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	89,9	548,5	33,0	154,3
SVĚT CELKEM					
2014/15	2 048,2	322,2	2 461,5	665,9	889,2
2015/16 odhad	2 004,8	343,7	2 457,9	665,0	878,4
2016/17 výhled	2 094,3	340,0	2 568,9	676,7	916,8

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

Oteplení sníží sklizeň až o polovinu, hrozí války o obilí, tvrdí studie

Globální klimatické změny povedou k drastickému snížení výnosů kukuřice, pšenice a sójových bobů. Tvrdí to nová mezinárodní studie, podle které na konci století klesne sklizeň až o polovinu. Každý parný den s teplotou nad 30 stupňů Celsia může pro kukuřici a sóju znamenat ztráty sklizně kolem pěti procent.

Ilustrační foto | foto: Petr Topič, MAFRA



Kukuřice, pšenice a sója patří mezi nejdůležitější plodiny pěstované pro výrobu potravin. Podle studie využívající počítačové simulace a vycházející z amerických reálií se však s oteplováním země rapidně sníží jejich podíl při sklizni. Pokud se viditelně nesníží emise, úroda kukuřice klesne do roku 2100

téměř o polovinu, sójových bobů o 40 procent a pšenice až o pětinu.

Studie vzniklá na Postupimské univerzitě, kterou realizoval mezinárodní tým vědců, hovoří i o důsledcích. Vzhledem k tomu, že Spojené státy jsou jedním z největších světových exportérů obilí, může dramatický pokles sklizně v globálním měřítku zdražit potraviny a vyvolat nedostatek v nejchudších zemích. Podle autorů by takový stav mohl zvýšit migraci obyvatel nebo dokonce pomáhat ke vzniku konfliktů nebo válek.

Institut pro výzkum klimatických dopadů v Postupimi uvedl, že zemědělci by mohli ztrátám zabránit zavlažováním. Zároveň však vědci připouštějí, že v ně-kterých lokalitách je nedostatek vody.

„Ztráty se podstatně sníží, pokud v simulaci zintenzivníme zavlažování polí. Nedostatek vody se tak jeví jako významnější faktor než samotná horka,“ řekl serveru Phys.org Joshua Elliott, který provádí výzkum na univerzitě v Chicagu.

Studie také zjistila, že i malé teplotní výstřelky nad 30 stupňů Celsia mohou vyvolat okamžité a podstatné ztráty na úrodě. Každý den s teplotou nad třicet stupňů může ubrat na úrodě kukuřice či sóji pět procent.

pramen: <http://ekonomika.idnes.cz>

Stát zvyšuje nouzové zásoby pro případ války nebo katastrofy. Nakupovat se budou potraviny i "živé stádo"

- **O 200 milionů korun větší rozpočet má letos Správa státních hmotných rezerv.**
- **Chystá se obnovit techniku pro integrovaný záchranný systém, především zastaralé elektrocentrály.**
- **Zároveň se pokusí navýšit nouzové zásoby potravin.**
- **Jídlo by zatím vydrželo přibližně den.**

Součástí státních zásob pro případ nenadálé katastrofy má být i stádo dobytka. To je běžné například na Slovensku nebo ve Velké Británii.

Pokud udeří sucho, válka nebo velké povodně, dodá stát benzinovým pumpám pohonné hmoty, chybí mu ale moderní elektrocentrály, které by zajistily jejich provoz. Letos by se to mělo změnit. Správa státních

hmotných rezerv plánuje obměnu zastaralé techniky pro integrovaný záchranný systém.

"Chceme, aby v každém kraji bylo několik benzinek, které by během krize fungovaly," říká Pavel Švagr, předseda Správy státních hmotných rezerv České republiky. Ta opatruje zásoby pro případ živelní katastrofy nebo války.

Na modernizaci a nákup má úřad pro letošek víc peněz. Hospodařit bude s 2,5 miliardy korun, což je o 200 milionů více než loni. Většina jde na opatrování pohonných hmot.

"Jsem přesvědčený, že období, kdy ekonomika roste, by se mělo využít k posilování strategických zásob. Proto jsme chtěli víc peněz," tvrdí Švagr.

pokračování na str. 16



Zvýšenou částku správa použije také k nákupu potravin. Nouzové zásoby jídla by teď Česku v případě náhlé katastrofy vystačily na něco málo přes den. Podle předpisů by ale potraviny měly zajistit minimálně tří denní spotřebu. "Abychom se dostali na vládu požadované tři dny, potřebovali bychom přibližně 700 milionů korun," vypočítává šéf správy.

K větší soběstačnosti by mohl pomoci nový zákon, díky kterému by stát mohl mít část zásob v "živém" – správa si chce u farmářů zarezervovat stádo dobytka. "Podle zákona musíme zatím hmotné rezervy vlastnit. U živého stáda to ale není ekonomické a nechceme se o něj starat," vysvětluje Švagr.

2,5 miliardy korun je letošní rozpočet Správy státních hmotných rezerv. Je o 200 milionů vyšší než loni.

Nejlepší by podle něj bylo, aby si správa zvířata vybrala, starost o ně by však nechala na zemědělcích, kterým by za to platila.

Pokud by se novelu podařilo prosadit, přiblížilo by se Česko evropským státům, které už tuto možnost využívají. Rezervovat si zvířata může například Slovensko, Slovinsko nebo Velká Británie. Ta si zajišťuje téměř všechny zásoby právě tímto způsobem. Návrh zákona předloží správa poslancům přibližně do dubna.

V letošním roce se správa zaměří na obnovení zásob cukru a mraženého masa, zároveň se bude snažit, aby zásob bylo víc. "Potřebujeme potraviny, které jsou snadno použitelné a mají vysokou energetickou hodnotu," přibližuje Švagr. K obilí, salámům nebo mléku by tak měly přibýt luštěniny, sušené brambory nebo cereálie.

Potraviny se shromažďují ve skladech, které má správa po celé republice, přesná místa ale kvůli bezpečnosti tají.

Jsou také uloženy u soukromých firem vybraných ve veřejných soutěžích. Není jich ale mnoho, správa



dlouhodobě naráží na fakt, že firmy nemají o tyto zakázky zájem.

V případě mléka musel například stát minulý rok většinu zakázek opakovat. Letos proto bude opět vyhlašovat soutěž na nákup a skladování sušeného mléka za 100 milionů korun.

K nezájmu firem přispělo, když úřad začal před třemi lety zpřísnovat podmínky zakázek. Smlouvy už se neuzavírají na dobu neurčitou, ale na přesně vymezený čas.

Zároveň pracovníci správy častěji kontrolují, zda podniky ve skladech uchovávají stále čerstvé jídlo a obměňují ho. Právě to je podle Švagra pro firmy náročné. Stát proto letos velké zakázky na stovky tun potravin rozdělí na menší.

Pokud by správa byla letos ve shánění jídla úspěšná, zásoby potravin by vystačily na dva dny. Předseda správy však není po zkušenostech z předešlých let tak optimistický. "Myslím, že reálný je den a půl," myslí si Švagr.

pramen: ihned.cz

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 27.2.2017

1 EUR = 27,020 CZK	1 CAD = 19,453 CZK	1 USD = 25,522 CZK
1 GBP = 31,683 CZK	100 HUF = 8,781 CZK	1 PLN = 6,263 CZK
1 CHF = 25,337 CZK	1 HRK = 3,637 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.