



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

↑ Pšenice potravinářská.....	3 884 Kč/t
↓ Pšenice krmná.....	3 695 Kč/t
↓ Ječmen sladovnický.....	4 354 Kč/t
- Ječmen potravinářský.....	- Kč/t
↓ Ječmen krmný.....	3 281 Kč/t
↑ Žito.....	3 696 Kč/t
↓ Oves krmný.....	3 362 Kč/t
↑ Kukuřice krmná.....	3 879 Kč/t
↓ Řepka olejná.....	10 406 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
<b>Krmiva</b>	
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 červenci 2017 se indexy cen zemědělských výrobců včetně ryb dle nové metodiky ČSÚ meziročně zvýšily o 13,0 % proti průměru roku 2016, přitom rostlinná výroba vykázala proti stejnému období cenový růst o 8,4 %, přičemž proti roku 2005 se index cen rostlinné výroby zvýšil o 27,9 %.

U potravinářské pšenice byla v červenci 2017 průměrná cena 3 884 Kč/t a proti červenci 2016 se cena zvýšila o 295 Kč/t, cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila o 279 Kč/t a v červenci 2017 dosáhla hodnoty 3 695 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v červenci 2017 činila 4 354 Kč/t, vykázal cenový nárůst o 329 Kč/t proti stejnému období roku 2016, kdy jeho cena dosahovala výše 4 025 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v červenci 2017 činila 3 281 Kč/t, což představuje nárůst o 207 Kč/t oproti roku 2016.

U žita byl prokázán meziroční nárůst cenové hladiny; v červenci 2017 dosahovala sledovaná komodita cenové úrovně 3 696 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se její cena zvýšila o 79 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v červenci 2017 dosahovala výše 3 362 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 86 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v červenci 2017 na úrovni 3 879 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se tak snížila o 105 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v červenci 2017 činila 10 406 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2016 o 560 Kč/t.



## OBILOVINY, OLEJNINY

### Ceny zemědělských výrobců

#### Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2016					2017				
	Měsíc					Měsíc				
	3.	4.	5.	6.	7.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>Pšenice potravinářská</b>	3 912	3 711	3 614	3 631	3 589	3 774	3 814	3 853	3 881	<b>3 884</b>
<b>Pšenice krmná</b>	3 697	3 507	3 456	3 492	3 416	3 551	3 611	3 687	3 706	<b>3 695</b>
<b>Ječmen sladovnický</b>	4 656	4 599	4 412	4 462	4 025	4 390	4 476	4 531	4 534	<b>4 354</b>
<b>Ječmen potravinářský</b>	4 156	4 347	4 525	3 875	3 667	4 055	3 900	3 936	3 519	-
<b>Ječmen krmný</b>	3 521	3 454	3 288	3 364	3 074	3 220	3 353	3 395	3 342	<b>3 281</b>
<b>Žito potravinářské</b>	4 017	3 760	3 804	3 773	3 617	3 786	3 835	3 753	3 638	<b>3 696</b>
<b>Oves krmný</b>	3 402	3 544	3 373	3 545	3 276	3 571	3 559	3 659	3 541	<b>3 362</b>
<b>Kukuřice krmná</b>	4 093	3 884	3 935	4 090	3 984	3 636	3 754	3 815	3 848	<b>3 879</b>
<b>Semeno řepky olejné</b>	10 080	10 035	10 269	10 337	9 846	11 106	11 312	11 348	11 102	<b>10 406</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: – údaj není k dispozici

#### Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	2/2017	3/2017	4/2017	5/2017	6/2017	7/2017
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	11,66	11,13	10,93	11,36	11,03	<b>11,29</b>
<b>Rýže loupaná dlouhozrná</b>	36,47	36,36	36,27	36,20	36,00	<b>35,87</b>
<b>Těstoviny vaječné</b>	42,87	44,43	45,92	48,56	46,89	<b>46,03</b>
<b>Chléb konzumní kmínový</b>	22,58	24,15	24,64	24,60	24,61	<b>24,55</b>
<b>Pečivo pšeničné bílé</b>	45,25	45,22	45,32	45,45	45,48	<b>45,39</b>

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

#### Žně 2017 – postup sklizně - celá ČR

Stav ke dni: 28. srpen 2017	Pšenice ozimá	Pšenice jarní	Ječmen ozimý	Ječmen jarní	Žito	Oves	Triticale - žitovec	Obiloviny celkem	Řepka
<b>Celkově ke sklizni (ha)</b>	<b>785 500</b>	<b>46 563</b>	<b>97 176</b>	<b>230 530</b>	<b>22 219</b>	<b>44 065</b>	<b>36 262</b>	<b>1 262 315</b>	<b>394 260</b>
Sklizeno ke dni aktualizace (ha)	777 700	45 922	97 157	228 069	21 720	42 114	35 814	1 248 497	393 765
<b>Podíl sklizených ploch (%)</b>	<b>99,01</b>	<b>98,62</b>	<b>99,98</b>	<b>98,93</b>	<b>97,76</b>	<b>95,57</b>	<b>98,77</b>	<b>98,91</b>	<b>99,87</b>
Celkově sklizeno (t)	4 577 537	208 022	562 755	1 146 900	114 864	143 532	180 045	6 933 656	1 168 761
<b>Průměrný výnos (t/ha)</b>	<b>5,89</b>	<b>4,53</b>	<b>5,79</b>	<b>5,03</b>	<b>5,29</b>	<b>3,41</b>	<b>5,03</b>	<b>5,55</b>	<b>2,97</b>

Pramen: SZIF



## Porovnání průměrných cen

### Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pš. mouky v roce 2015-2017 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	3,67	3,77	3,81	3,85	3,88	<b>3,88</b>					
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,04	7,14	6,91	7,02	7,03	6,99	<b>7,05</b>					
Pš. mouka hladká	SC	11,13	11,66	11,13	10,93	11,36	11,03	<b>11,29</b>					

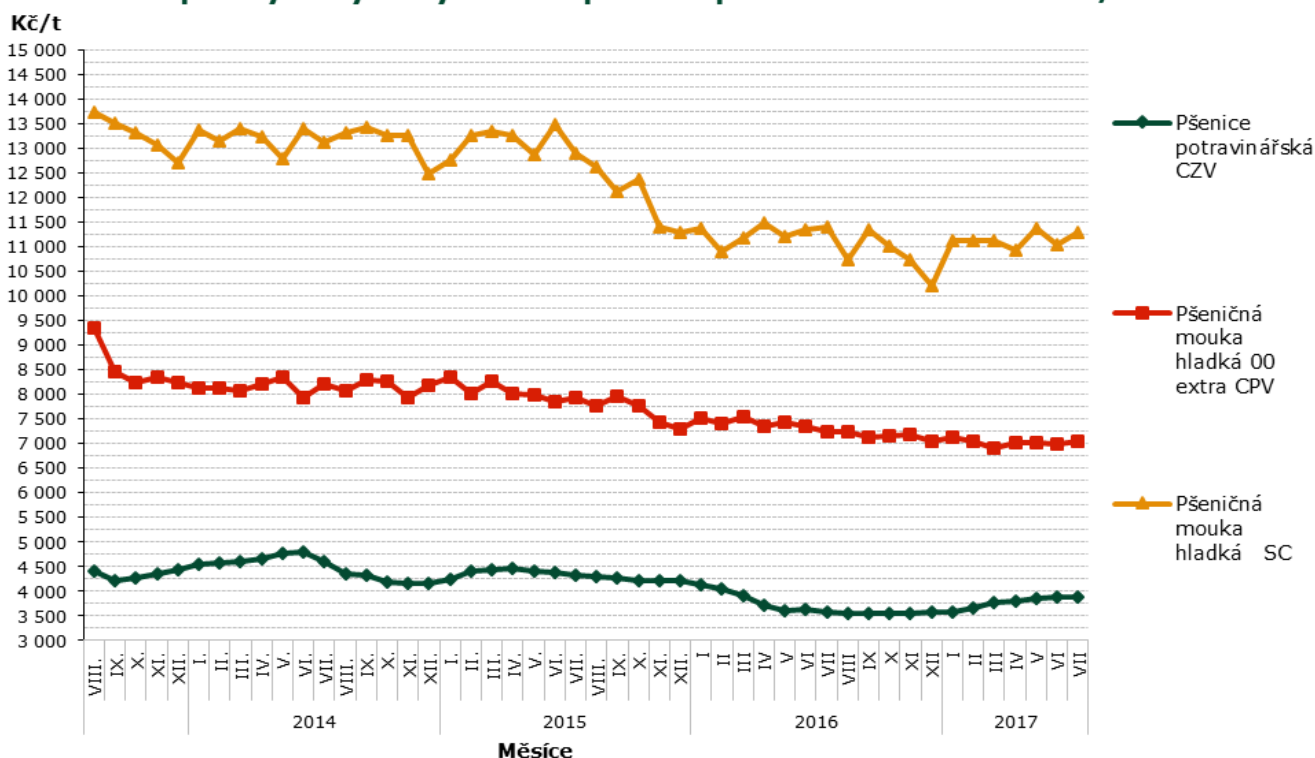
Pramen: ČSÚ

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	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (6.7.2017)
	<b>Produkce</b>	2 519,7	2 565,5	2 534,5	2 607,9
<b>Nabídka</b>	3 053,0	3 163,1	3 189,5	3 274,3	<b>3 295,3</b>
<b>Utilizace</b>	2 427,4	2 506,8	2 514,6	2 571,6	<b>2 583,9</b>
<b>Obchod</b>	363,8	377,9	393,2	397,3	<b>395,0</b>
<b>Koncové sklady</b>	597,6	655,1	666,4	702,8	<b>704,2</b>

### Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (6.7.2017)
	<b>Produkce</b>	711,4	730,7	735,6	760,1
<b>Nabídka</b>	885,6	917,3	940,1	984,2	<b>987,0</b>
<b>Utilizace</b>	691,9	714,8	712,0	731,9	<b>727,7</b>
<b>Obchod</b>	158,0	156,4	166,6	174,2	<b>171,8</b>
<b>Koncové sklady</b>	186,6	204,5	224,2	247,1	<b>255,8</b>

### Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (6.7.2017)
	<b>Produkce</b>	1 313,8	1 339,9	1 307,2	1 348,0
<b>Nabídka</b>	1 511,6	1 578,4	1 583,1	1 619,1	<b>1 634,7</b>
<b>Utilizace</b>	1 252,9	1 300,1	1 307,1	1 340,0	<b>1 350,6</b>
<b>Obchod</b>	160,3	176,7	184,9	178,8	<b>178,8</b>
<b>Koncové sklady</b>	238,5	275,9	271,2	284,9	<b>277,4</b>

### Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (6.7.2017)
	<b>Produkce</b>	494,5	494,9	491,6	499,9
<b>Nabídka</b>	655,8	667,4	666,3	670,9	<b>673,6</b>
<b>Utilizace</b>	482,6	491,8	495,5	499,7	<b>505,6</b>
<b>Obchod</b>	45,5	44,9	41,6	44,2	<b>44,4</b>
<b>Koncové sklady</b>	172,5	174,6	171,0	170,7	<b>171,0</b>

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 6.7.2017



## Zahraňiční 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 1.6.-30.6.2017	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.6.-30.6.2017
<b>Pšenice celkem</b>	10 294,0	4 250,3	839,5	1 574 734,8	4 223,5	211 735,6
<b>z toho pšenice durum</b>	3 205,8	4 284,7	459,3	535 996,0	4 570,8	51 919,3
<b>Žito</b>	4 537,6	4 050,6	365,0	15 825,2	4 118,8	2 252,0
<b>Ječmen celkem</b>	21 148,6	5 863,0	4 960,5	324 403,4	4 186,9	38 058,0
<b>Oves</b>	336,6	11 374,1	31,0	19 323,2	6 018,5	1 364,5
<b>Kukuřice</b>	60 967,4	14 245,2	12 697,5	242 890,0	4 416,0	23 612,3
<b>Semena řepky olejky</b>	67 129,1	11 200,7	7 188,6	218 940,3	9 340,4	20 718,2

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>ČR</sup>SZIF

Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, \* = cena za jednotlivé komodity zahrnuta 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 1.6. do 30.6.2017 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 839,5 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno 566,1 t, tj. 67,4 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 697,3 t na 4 960,5 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho snížení o 120,5 t na 365,0 t, jednotková cena činila 4 503,8 Kč/t. Importy se zvýšily u kukuřice o 1 415,4 t na úroveň 12 697,5 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 7 188,6 t (o 26 618,4 t, jednotková cena byla stanovena na 14 824,5 Kč/t).

**Vývoz:** V červnu 2017 se snížil export pšenice celkem k předchozímu měsíci o 34 164,2 t na 211 735,6 t, jednotková cena činila 4 273,7 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene snížení exportu celkem o 6 190,8 t (-14 %) na celkových 38 058 t za jednotkovou cenu 4 508,8 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 23 612,3 t za jednotkovou cenu 5 087,3 Kč/t, tedy pokles o 3 844 t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 20 188 t (-49 %) na celkových 20 718,2 t za jednotkovou cenu 7 224,4 Kč/t.

## Informace ze zahraňičních trhů

### Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2017

HRK/kg

Období	typ ceny	týden 2017			Trend vývoje	
		31.	32.	33.	rozdíl	%
<b>Pšenice</b>	min.	0,96	0,95	0,97	0,02	
	max.	1,15	1,30	1,19	-0,11	
	prům.	1,07	1,06	1,11	0,05	4,72%
<b>Kukuřice</b>	min.	1,05	1,08	1,05	-0,03	
	max.	1,40	1,40	1,13	-0,27	
	prům.	1,11	1,08	1,09	0,01	0,93%
<b>Mouka T-550 hladká</b>	min.	1,39	1,39	1,45	0,06	
	max.	3,90	3,90	4,35	0,45	
	prům.	1,77	1,84	1,88	0,04	2,17%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



### Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2017

PLN/t

Komodita	2017-07-14			2017-07-07			2017-06-30		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
<b>Pšenice</b>	570	900	767	610	925	777	600	950	789
<b>Ječmen</b>	500	900	702	500	900	709	500	900	727
<b>Oves</b>	450	875	623	450	938	622	450	906	626
<b>Žito</b>	480	700	563	450	700	576	500	700	587
<b>Kukuřice</b>	650	1 000	886	700	1 000	882	600	1 000	862

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

### Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2016-17

EUR/t

Komodita	Burza	2016	2017			
		3.8.2016 <sup>A</sup>	3.5.2017	31.5.2017	29.6.2017	2.8.2017
Pšenice měkká	Vídeň	155-160	168-177	169-176	-	180-185
	Wels <sup>A</sup>	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	143-155	-	-	-	-
	Wels	-	-	160	-	175-180
Ječmen krmný	Vídeň	-	125-133	125-132	-	-
	Wels	113-120	139-144	139-144	-	135-140
Kukuřice krmná	Vídeň	147	-	-	153-156	-
	Wels	163-168	150-155	150-158	158-163	160-165

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 27.7.2017/resp.28.7.2016

### Měsíční nákupní ceny obilovin a olejnin na Slovensku 2017

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců červenec 2017 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	VII 17/ VI 17		VII 17 / 16	
				€/t	%	€/t	%
<b>Pšenice potravinářská (A)</b>	120,00	180,00	<b>152,27</b>	8,31	5,8	27,64	22,2
<b>Potravinářská (B)</b>	122,00	150,00	<b>132,65</b>	-11,43	-7,9	27,61	26,3
<b>Žito potravinářské</b>	100,00	150,00	<b>130,63</b>	5,35	4,3	-	-
<b>Ječmen sladovnický</b>	132,00	186,58	<b>169,44</b>	2,77	1,7	14,18	9,1
<b>Řepka olejná</b>	344,00	400,00	<b>372,48</b>	3,73	1,0	19,69	5,6

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 viz tabulka

HUF/t

Komodita	termín kontraktů	kotace k období		
		26/07/2017	27/07/2017	28/07/2017
Kukuřice krmná	září 17	44 500	44 500	44 500
	listopad 17	45 700	45 700	45 700

Pramen: AKII; Poznámka: - data nejsou k dispozici



## KRMIVA

### Ceny průmyslových výrobců

#### Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2016				2017			
	duben	květen	červen	červenec	duben	květen	červen	červenec
KS pro prasata nad 65 kg	5 636,12	5 522,67	5 805,47	5 532,48	5 249,09	5 252,85	5 255,37	<b>5 248,09</b>
KS pro výkrm brojlerů	8 118,55	8 038,41	8 238,38	8 067,45	7 869,92	7 891,58	7 886,82	<b>7 909,30</b>
KS pro předvýkrm prasat	6 562,73	6 493,93	6 802,20	6 467,14	6 117,99	6 144,61	6 151,90	<b>6 102,24</b>
KS pro nosnice	6 386,27	6 393,54	6 566,36	6 377,72	5 773,22	5 804,57	5 804,17	<b>5 790,29</b>

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 1.6.-30.6.2017	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.6.-30.6.2017
<b>Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky</b>	5 808,5	4 561,1	1 017,6	48 512,0	3 028,2	7 940,8
<b>Zbytky škrobárenské</b>	848,4	19 639,1	182,9	50,0	-	7,4
<b>Řízky řepné</b>	2 505,3	-	260,1	34 277,9	4 420,8	5 824,9
<b>Bagasa a jiné cukrovar. odpady</b>	288,2	5 364,1	50,2	3 782,4	639,0	470,0
<b>Pivovarnické nebo lihovarnické mláto</b>	18 251,7	1 453,8	4 213,9	13 773,5	2 649,8	1 610,4
<b>Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené</b>	58 309,7	4 648,6	43 642,3	236 024,9	5 676,9	22 330,2

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF

Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží;

- = 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 1.6. do 30.6. 2017 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrčených, do ČR, a to o 31 999 t (+275 %) na 43 642,3 t za jednotkovou cenu 8 057,3 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 4 213,9 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 19,5 t (+2 %) na celkových 1 017,6 t za jednotkovou cenu 5 011,8 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 182,9 t škrobárenských zbytků (+3,1 %).

**Vývoz:** V období od 1.6. do 30.6. 2017 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 853,3 t (-34,6 %) na celkových 1 610,4 t za jednotkovou cenu 3 542,0 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 95,1 t na celkových 7 940,8 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 5 824,9 t, tedy o 429,6 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 22 330,2 t (-44 %), tedy o 17 630 t.

## Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku červenec 2017

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		VII 2017	VI 2017	VII 17/VI 17		VII 17 / 16	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	297,66	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	-	276,20	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, finální	258,09	259,84	-1,74	-0,7	-7,34	-2,8
	nosnice	215,04	209,86	5,17	2,5	-4,52	-2,1
Prasata	startér	-	-	-	-	-	-
	předvýkrm	265,61	278,82	-13,20	-4,7	0,34	0,1
	dokrm	230,54	220,43	10,11	4,6	-2,34	-1,0
	prasnice rodící	-	-	-	-	-	-
	prasnice kojící	-	-	-	-	-	-
Hovězí dobytek	telata, startér	272,61	275,93	-3,31	-1,2	-17,13	-5,9
	mladý dobytek	-	-	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	273,95	265,88	8,08	3,0	-3,27	-1,2

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

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	VII 2017	VI 2017	VII 17/VI 17		VII 17 / 16	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	106,80	108,98	-2,19	-2,0	-9,20	-7,9
Otruby	84,83	84,07	0,75	0,9	1,45	1,7

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 2017

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		2017-06-18	2017-06-11	2017-06-04	2017-05-28	2017-06-18	2017-06-11	2017-06-04	2017-05-28
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	522,1	483,2	528,3	471,0	2,2	0,7	1,6	1,4
	pšeničné	566,4	568,2	554,7	525,1	13,1	11,9	14,7	12,6
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	489,9	483,8	458,7	443,7	9,0	13,2	10,0	10,4
	pšeničné	492,4	499,6	468,4	457,8	75,2	73,3	73,5	74,9

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		
		17/08/2017	18/08/2017	21/08/2017
slunečnicový olej	říjen 17	96 000	96 000	96 000
řepkový olej	září 17	107 000	107 000	107 000

Pramen: AKII;

Poznámka: - = ceny nebyly k dispozici

**Referenční ceny – červenec 2017**

**IVP = EUR 101,31**

Burza/ datum				
6.7.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	143,84
Praha	DELFIRST	163,05	-	-
Bratislava	DEPPROD	145,56	103,93	-
Hamburg	-	-	-	-
Bologna	DELFIRST	178,00	156,00	185,00
Rouen	DELPORT	162,50	137,50	-
20.7.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	144,74
Praha	DELFIRST	165,04	-	-
Bratislava	DEPPROD	159,57	113,90	128,70
Hamburg	DEPSILO	173,50	151,25	-
Bologna	DELFIRST	183,00	159,00	187,00
Rouen	DELPORT	172,93	147,93	-
27.7.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	145,45
Praha	DELFIRST	157,77	-	-
Bratislava	DEPPROD	159,67	109,10	143,12
Hamburg	DEPSILO	172,00	150,50	-
Bologna	DELFIRST	183,00	161,00	186,00
Rouen	DELPORT	166,93	142,93	-

Pramen: AgrarMarkt Austria;



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

Pšenice €/t				(EUR/t)			
	5.7.2017	26.7.2017	2.8.2017		6.7.2016	27.7.2016	3.8.2016
prosinec 17	185,75	174,50	169,75	prosinec 16	158,25	167,75	170,50
březen 18	188,50	178,50	174,50	březen 17	163,00	171,25	173,50
květen 18	189,75	181,00	177,25	květen 17	167,00	173,25	175,75
<b>Kukuřice</b>							
listopad 17	173,25	166,00	165,00	listopad 16	159,25	166,00	165,00
leden 18	176,25	170,25	168,75	leden 17	163,50	167,75	167,50
březen 18	177,50	172,75	171,00	březen 17	165,50	170,25	171,75
<b>Řepka (MATIF)</b>							
listopad 17	373,00	370,50	370,25	listopad 16	355,50	362,75	361,25
únor 18	374,75	372,75	371,75	únor 17	357,50	363,00	361,00
květen 18	375,75	374,75	355,75	květen 17	359,50	363,50	360,25
<b>Řepka (WCE)*</b>							
<b>1 € = 1,4841 CAD (k 2.8.2017)</b>							
leden 18	347,57	344,24	339,53	leden 17	339,76	313,58	309,36
březen 18	351,31	347,33	342,16	březen 17	343,51	318,00	313,86
květen 18	353,36	349,86	343,84	květen 17	346,14	320,76	317,13

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

### Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-VI	Export 2016		Export 2017			Import 2016			Import 2017		
	celkem	211 938	279 868	celkem	66 367	70 098	celkem	64 582	81 074	celkem	71 375
ČR	136 650	180 275	ČR	27 357	32 587	Německo	26 002	34 479	Německo	39 425	46 163
Slovensko	36 482	48 740	Nizozemí	18 755	14 550	Maďarsko	12 514	15 499	ČR	10 037	11 633
Nizozemí	17 583	24 261	Německo	5 608	7 267	Ukrajina	5 303	7 376	Rakousko	7 239	8 640
Německo	9 254	11 919	Estonsko	3 645	4 069	ČR	5 279	6 629	Ukrajina	4 231	5 193
Maďarsko	2 010	2 685	V. Británie	2 022	2 252	Rakousko	4 077	5 187	Španělsko	3 097	908
V. Británie	1 464	1 825	Švédsko	1 470	1 518	Litva	2 427	3 060	Nizozemí	2 648	3 113

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

### Export a import semen řepky olejky v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-VI	Export 2016		Export 2017			Import 2016			Import 2017		
	celkem	36 234	89 402	celkem	40 818	95 751	celkem	58 375	135 169	celkem	103 848
Německo	32 532	82 305	Německo	35 387	86 070	Německo	20 090	48 845	Maďarsko	27 487	63 738
ČR	2 895	6 881	ČR	2 722	5 744	ČR	13 753	35 061	ČR	25 214	59 555
Maďarsko	245	60	Litva	1 402	2 690	Maďarsko	7 827	18 959	Slovensko	14 591	32 752
Litva	236	18	Maďarsko	365	76	Slovensko	6 000	15 266	Německo	12 981	26 358
Lotyšsko	171	13	Rusko	208	24	Francie	5 170	1 182	Ukrajina	10 869	28 189

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi



**Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 28 – červenec 2017 %**

Období: VII-2017/VI-17	Komodita			
	Státy	Pšenice měkká	Pšenice tvrdá	Kukuřice
<b>EU-28</b>	<b>1,1</b>	<b>7,5</b>	<b>1,0</b>	<b>-2,0</b>
Belgie	2,0	-	0,8	5,0
Bulharsko	-3,6	-	-1,0	-0,2
Česká republika	-1,0	-	-	-5,5
Dánsko	-	-	-	-
Německo	-1,4	-	0,8	-1,0
Estonsko	3,8	-	-	-5,2
Irsko	-	-	-	-0,6
Řecko	-5,4	3,3	-1,2	0,4
Španělsko	3,2	9,5	0,9	3,8
Francie	2,9	1,6	-4,5	2,1
Chorvatsko	-0,6	-	1,9	-5,2
Itálie	0,7	9,9	2,5	1,4
Kypr	-	-13,4	-	-5,9
Lotyšsko	4,2	-	-	1,0
Litva	-5,0	-	-	-5,9
Lucembursko	-	-	-	-
Maďarsko	-4,8	-	3,0	0,6
Malta	-	-	-	-
Nizozemí	-	-	-1,9	1,4
Rakousko	7,3	-	2,5	0,1
Polsko	-1,8	-	-0,1	-9,7
Portugalsko	1,7	-	1,8	0,6
Rumunsko	-7,2	-	-1,5	-2,4
Slovinsko	-1,8	-	4,5	-
Slovensko	6,6	-	0,0	0,7
Finsko	0,1	-	-	0,8
Švédsko	-	-	-	-
Velká Británie	1,8	-	-	-2,6

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

**Odhady světové produkce cereálií – červenec 2017**

mil.t

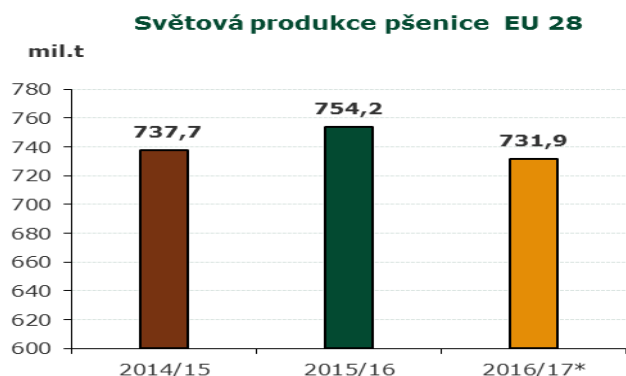
komodita		Produkce: sezóny		16/17 predikce		17/18 odhad
		14/15	15/16	29.5.	29.6.	27.7.
<b>Cereálie celkem</b>	Produkce	2 051	2 012	2 126	<b>2 049</b>	<b>2 038</b>
	Dovoz	322	346	352	<b>349</b>	<b>349</b>
	Spotřeba	2 010	1 987	2 084	<b>2 084</b>	<b>2 083</b>
	Vývoz*	150	154	181	<b>156</b>	<b>150</b>
<b>PŠENICE</b>	Produkce	730	738	754	<b>735</b>	<b>732</b>
	Dovoz	153	166	175	<b>170</b>	<b>170</b>
	Spotřeba	715	718	736	<b>738</b>	<b>735</b>
	Vývoz*	66	68	78	<b>67</b>	<b>65</b>
<b>KUKUŘICE</b>	Produkce	1 021	977	1 072	<b>1 025</b>	<b>1 020</b>
	Dovoz	125	136	139	<b>143</b>	<b>143</b>
	Spotřeba	996	975	1 049	<b>1055</b>	<b>1054</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 479 k 27.7. 2017

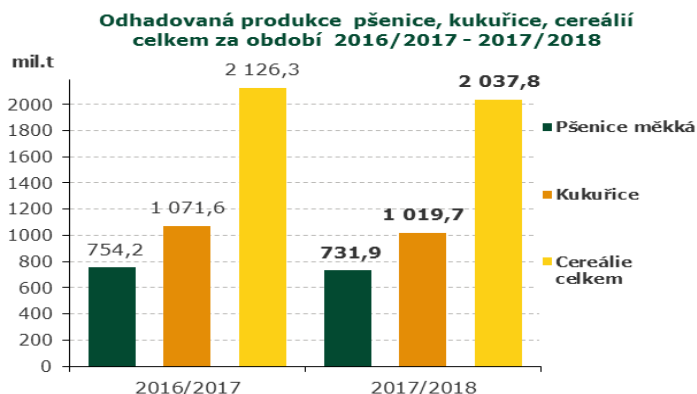
Poznámka: \* = hlavní exportéři, tj. Argentina, Austrálie, EU, Kanada, Kazachstán, Rusko, Ukrajina, USA.



## Světová produkce obilovin - přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce sníží o 22,3 mil.t na **731,9 mil. t**, produkce kukuřice by se měla snížit o 51,9 mil. t na



**1 019,7 mil. t**, u celosvětové produkce cereálií se očekává snížení produkce o 4,16 % na celkových **2 037,8 mil. t**.

*Pramen: IGC, GMR No. 479 k 27.7. 2017*

## Rohlíkový národ. Pekařský výrobek stále dominuje českému stravování

**Přestože ze všech stran nasloucháme výživové osvětě, českému jídelníčku jednoznačně vévodí rohlík, jenž stále razantněji vytlačuje chléb. A to i přesto, že už dávno není tím, čím býval.** Zhubl, změnil vizáž, ale i složení. Místo pár základních surovin v sobě ukrývá spoustu přídatných látek. Existují ale i skvělé výjimky. Kam pro dobrý rohlík?

Když se řekne italská kuchyně, většině lidí se nejspíš vybaví těstoviny a pizza. Slovensko rovná se halušky a Maďarsko guláš. Ale jak jsou na tom Češi? Žádná svíčková, žádné vepřo-knedlo-zelo, nejtypičtějším českým jídlem je totiž prachobyčejný rohlík. V té „naší“ klasické podobě jej vyjma Slovenska nenajdete snad v žádné jiné zahraniční kuchyni, a to ani u našich nejbližších sousedů.

„Kvalitní čerstvý rohlík je naše tradice. Je jedním z konejšivých jídel neboli comfort food. Tady nejde o zdraví, ale o zvyk, tuhle dobrotu máme naučenou s marmeládou nebo medem ke kakau nebo bílé kávě. Je to takové rozmazlení už z časů, kdy tu nebyl obvyklý toustový chléb, ale chuť na měkké neutrální bílé pečivo ano,“ říká foodbloggerka Maškrtnica, která se na sítích věnuje právě pekařské zábavě.

Její slova potvrdí, když se rozhlédnete kolem sebe. Po rohlíku denně sahají miliony lidí. Žmoulají jej už děti v kočárcích, představuje nenáročnou přílohu k rychlému obědu, ať už pro šetřivé studenty, nebo dělníky, či zaneprázdněné lidi z kanceláří; legendárním „vlašákem“ s pár klasickými tukovými

rohlíky se někdy neodbyl snad jen málokdo, zachrání spěšnou večeri. Nezanedbatelným důvodem je kromě neutrální chuti nízká cena a fakt, že se jedná o jednu porci.

„Význam pekařských výrobků v našem životě a výživě je značný. Od nepaměti jsou důležitou součástí našeho jídelníčku, v minulosti ovlivňovaly životy našich předků, staly se součástí historie a kultury našeho národa. Česká republika má v současné době jeden z nejvyspělejších pekařských trhů v Evropě, co se týče sortimentní nabídky a úrovně jakosti výrobků. Při delším pobytu v zahraničí se nám nejvíce zasteskne po tradičním českém chlebu. Chléb, rohlík či houska jsou v Čechách fenomén.“

Zatímco spotřeba chleba u nás dlouhodobě klesá, konzumace bílého pečiva roste. Podle dat Českého statistického úřadu připadlo v roce 1950 na jednoho obyvatele skoro 90 kilogramů chleba za rok, do roku 2014 tento objem spadl o více než polovinu (na 40 kg). Oproti tomu dříve se na jednoho obyvatele počítalo 27 kilogramů pšeničného pečiva, před třemi lety to už bylo více než 50 kilogramů. Do této skupiny samozřejmě patří i „moderní“ pečivo, jako jsou bagety, croissanty, toastový chléb, rohlík jí však dominuje. A to navzdory tomu, jak se v průběhu věků proměnil. Zhubl, narovnal se a už dávno se neskládá jen z pár očekávaných a logických surovin. Kdybyste si připravovali rohlík doma, zjistíte, že to není žádná věda.

»str.15

STATISTICKÝ PŘEHLED, VÝHLEDY EU 28, AKTUALITY



**Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem**

mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka	Využití	
<b>Pšenice celkem</b>			celkem	Potraviny	Krmivo
<b>Argentina</b>					
2015/16	11,3	9,5	<b>15,8</b>	4,5	0,4
2016/17 odhad	17,6	11,5	<b>18,2</b>	4,9	0,4
<b>2017/18 výhled</b>	16,5	10,3	<b>17,1</b>	5,0	0,5
<b>Austrálie</b>					
2015/16	24,2	16,2	<b>29,4</b>	2,1	3,7
2016/17 odhad	35,1	24,1	<b>41,6</b>	2,2	5,0
<b>2017/18 výhled</b>	22,8	19,0	<b>32,1</b>	2,2	4,5
<b>Kanada</b>					
2015/16	27,6	21,7	<b>34,7</b>	2,5	3,2
2016/17 odhad	31,7	20,1	<b>37,0</b>	2,3	6,1
<b>2017/18 výhled</b>	27,6	20,5	<b>34,1</b>	2,3	4,0
<b>EU-28*</b>					
2015/16	159,6	35,1	<b>181,4</b>	54,7	56,2
2016/17 odhad	144,5	28,2	<b>167,5</b>	54,7	52,7
<b>2017/18 výhled</b>	148,1	30,8	<b>168,0</b>	54,8	51,3
<b>Kazachstán</b>					
2015/16	13,7	7,4	<b>16,4</b>	2,2	2,1
2016/17 odhad	15,0	7,3	<b>17,7</b>	2,3	2,3
<b>2017/18 výhled</b>	13,3	7,0	<b>16,6</b>	2,3	2,0
<b>Rusko</b>					
2015/16	61,0	25,5	<b>68,4</b>	13,2	14,2
2016/17 odhad	72,5	28,1	<b>78,8</b>	13,1	16,7
<b>2017/18 výhled</b>	71,0	30,0	<b>82,3</b>	13,1	17,7
<b>Ukrajina</b>					
2015/16	27,3	17,4	<b>32,8</b>	5,8	4,0
2016/17 odhad	26,8	18,0	<b>30,4</b>	5,3	3,5
<b>2017/18 výhled</b>	23,5	13,5	<b>25,2</b>	5,5	3,0
<b>USA</b>					
2015/16	56,1	21,1	<b>79,7</b>	25,7	4,1
2016/17 odhad	62,9	28,7	<b>92,6</b>	25,6	4,0
<b>2017/18 výhled</b>	46,7	26,5	<b>82,9</b>	25,6	4,0
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2015/16	737,7	166,2	<b>943,4</b>	488,2	143,0
2016/17 odhad	754,2	175,3	<b>979,6</b>	497,5	150,3
<b>2017/18 výhled</b>	731,9	170,1	<b>975,8</b>	505,7	142,1

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 479 k 27.7. 2017  
Pozn.: EU 28\* = včetně Chorvatska


**Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem**

mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
				Potraviny	Krmivo
<b>Zrniny celkem</b>					
<b>Argentina</b>					
2015/16	59,6	35,5	<b>69,5</b>	5,2	16,1
2016/17 odhad	69,3	42,1	<b>77,1</b>	5,5	16,7
<b>2017/18 výhled</b>	64,7	38,0	<b>72,1</b>	5,7	16,1
<b>Austrálie</b>					
2015/16	36,8	23,7	<b>43,2</b>	2,4	8,0
2016/17 odhad	52,3	33,7	<b>59,8</b>	2,5	9,6
<b>2017/18 výhled</b>	34,0	26,0	<b>46,1</b>	2,5	8,4
<b>Kanada</b>					
2015/16	53,2	27,6	<b>64,9</b>	2,8	16,7
2016/17 odhad	57,4	25,9	<b>68,2</b>	2,6	20,1
<b>2017/18 výhled</b>	52,5	26,7	<b>64,9</b>	2,7	17,8
<b>EU-28*</b>					
2015/16	311,8	51,6	<b>368,0</b>	63,6	165,9
2016/17 odhad	295,6	39,1	<b>353,5</b>	63,6	166,1
<b>2017/18 výhled</b>	296,7	44,5	<b>352,0</b>	63,8	164,6
<b>Kazachstán</b>					
2015/16	17,5	8,3	<b>20,8</b>	2,4	4,3
2016/17 odhad	19,4	8,2	<b>22,8</b>	2,5	5,3
<b>2017/18 výhled</b>	17,5	7,9	<b>21,3</b>	2,6	4,6
<b>Rusko</b>					
2015/16	99,4	34,8	<b>109,8</b>	16,0	35,1
2016/17 odhad	114,2	36,5	<b>122,3</b>	15,9	38,9
<b>2017/18 výhled</b>	112,3	39,6	<b>126,4</b>	16,4	39,3
<b>Ukrajina</b>					
2015/16	60,8	38,8	<b>70,0</b>	7,0	14,0
2016/17 odhad	66,2	44,0	<b>71,7</b>	6,6	13,1
<b>2017/18 výhled</b>	61,0	37,8	<b>64,5</b>	6,7	12,9
<b>USA</b>					
2015/16	423,5	78,5	<b>498,6</b>	32,7	140,0
2016/17 odhad	465,9	92,2	<b>547,7</b>	32,5	148,0
<b>2017/18 výhled</b>	412,1	80,1	<b>516,6</b>	32,6	145,2
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2015/16	2 012,0	345,7	<b>2 469,0</b>	665,8	876,4
2016/17 odhad	2 126,3	352,2	<b>2 607,6</b>	684,3	929,2
<b>2017/18 výhled</b>	2 037,8	349,1	<b>2 560,9</b>	693,4	923,6

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 479 k 27.7. 2017  
 Pozn.: EU 28\* = včetně Chorvatska

## Rohlíkový národ. Pekařský výrobek stále dominuje... dokončení ze str. 12

Stačí k tomu hladká mouka, voda, sůl, droždí a tuk, který může představovat máslo či sádlo. „Pokud člověk zvládá základní kynuté těsto, je rohlík jednoduchý jak surovinami, tak přípravou. Co ho odlišuje od chleba, je droždí a tuk,“ popisuje Maškrtnica. Supermarketové rohlíky ovšem často navíc obsahují emulgátory, oxidační prostředky a enzymy. To proto, aby se zlepšila zpracovatelnost těsta, chuťové a aromatické vlastnosti i doba trvanlivosti, a také proto, aby výrobce ušetřil.

„Na změny složení a dalších znaků běžného pečiva, jde především o rohlíky a housky, mělo vliv mnoho faktorů. Podle mne nejvýznamnějším byl požadavek na nízkou cenu – hlavně od řetězců, a proto musel výrobce snížit náklady – především na surovinu, ale i další režijní náklady.“

Změnu receptury mu umožnilo používání různých přídatných látek, ale i technologií, které u nás před revolucí nebyly k dispozici v tak širokém sortimentu,“ říká profesorka Jana Dostálová,

odbornice na analýzu potravin a zbožíznalství z VŠCHT.

Může jít o desítky nejrůznějších látek od emulgátorů přes kypřicí látky a enzymy až po regulátory kyselosti. I když jsou tyto přísady často v seznamu označeny jako „éčka“, jak uvádí docent Josef Příhoda z Ústavu sacharidů a cereálií při VŠCHT, jde převážně o látky přírodního původu. „Enzymy, hlavně amylázy, mají vliv na zlepšení kynutí těsta. V minulosti se běžně přidávala sladová moučka, stejná, jako používají pivovary. Emulgátory zajišťují lepší strukturu střídy a hlavně zpomalení stárnutí, zčásti mohou rovněž hradit vyšší dávky tuku. Oxidační prostředky jsou zase nezbytné pro zpevnění a zrychlení tvorby struktury těsta, proto se přidává kyselina askorbová – ale vitamin C v těstě nezůstane,“ vyjmenovává Příhoda. Zdraví tyto látky neškodí, jen umožňují nahrazovat dražší a kvalitnější přísady těmi levnějšími a méně kvalitními.

pramen: [www.lidovky.cz](http://www.lidovky.cz)

## Čeští zemědělci dostanou odškodné za sucho. Částka přesáhne miliardu

**Zemědělci by za škody způsobené letošním suchem mohli podle ministra zemědělství Mariana Jurečky (KDU-ČSL) dostat zhruba stejné kompenzace jako v roce 2015, kdy jim stát následně vyplatil 1,2 miliardy korun. Škody budou vyčísleny za dva až tři týdny.**

Podle Českého statistického úřadu (ČSÚ) bude sklizeň obilovin letos o 13,2 procenta nižší než loni. Zemědělci musí kvůli nedostatku vláhy také počítat s horší kvalitou obilí.

Zemědělci mají letos podle Jurečky podobný pokles úrody obilí a olejnin jako v roce 2015, kdy byly škody způsobené suchem vyčísleny na tři miliardy korun. „Myslím, že se budeme snažit bavit o čísle, které by potom měla vláda vyčlenit na kompenzaci škod, aby bylo podobné jako před dvěma roky. Tehdy to bylo 1,2 miliardy korun, takže já bych byl rád, aby se částka blížila někde k této hodnotě,“ uvedl Jurečka.

Ministerstvo zemědělství zatím nemá škody přesně vyčísleny, protože v některých krajích sklizeň obilí a řepky ještě neskončila. Jurečka předpokládá, že za dva až tři týdny by už mělo být ohledně výše škod jasno. O kompenzacích pak bude jednat s ministrem financí Ivanem Pilným (ANO).

Tuzemská sklizeň obilovin a olejnin bude letos podle Jurečky o více než deset procent nižší než

v loňském roce, který byl z pohledu úrody nadprůměrný. Na jižní Moravě či ve středních Čechách ale bude propad výnosů výrazně vyšší. „Někde činí i více než 70 procent. To je potom pro zemědělce opravdu drastické, aby vůbec dokázali přežít do dalšího roku,“ upozornil Jurečka.

Zemědělci sklídí 6,709 milionu tun obilí. „Výnosy obilovin se liší podle krajů, okresů, ale i lokálně.“

Některé regiony jako například Třebíčsko, Rakovnicko, jižní Morava, ale i části Plzeňského či Jihočeského kraje, zaznamenaly výrazně nižší výnosy ve srovnání se zbytkem republiky,“ uvedl Jiří Felčárek z Agrární komory.

Podle Jiřího Hrbka z ČSÚ hlásí nejnižší výnosy jih Moravy. „Rozdíly nejsou dány jen regionálně, ale i v rámci jednotlivých podniků, a to především v závislosti na typu půdy, na které se plodiny pěstují,“ poznamenal. Podle Felčárka by problémem mohla být kvalita zrna, a to s ohledem na hmotnost potravinářské pšenice a množství dusíkatých látek u sladovnického ječmene. „Parametry pro zařazení do potravinářské kvality tak bude splňovat nižší procento sklizně,“ dodal.

pramen: [www.e15.cz](http://www.e15.cz)





## Zemědělci letos sklídí až o 13 procent méně obilovin než loni. Méně bude řepky i máku

- **Předchozí odhad byl optimističtější, předpokládal pokles o 10,1 procenta.**
- **Úroda řepky podle ČSÚ klesne o 11,8 procenta na 1,199 milionu tun.**

Sklizeň obilovin bude letos o více jak 13 procent nižší než loni. Zemědělci sklídí 6,71 milionu tun obilí. Vyplývá to z odhadu, který v pátek podle stavu k 15. červenci zveřejnil Český statistický úřad (ČSÚ). Předchozí odhad byl optimističtější, předpokládal pokles o 10,1 procenta. Loňská sklizeň obilovin byla nadprůměrná.

"Výnosy obilovin se liší podle krajů, okresů, ale i lokálně. Některé regiony jako například Třebíčsko, Rakovnicko, Jižní Morava, ale i části Plzeňského či Jihočeského kraje, zaznamenaly výrazně nižší výnosy ve srovnání se zbytkem republiky," uvedl Jiří Felčárek z Agrární komory. Podle Jiřího Hrbka z ČSÚ hlásí nejnižší výnosy jih Moravy. "Rozdíly nejsou dány jen regionálně, ale i v rámci jednotlivých podniků, a to především v závislosti na typu půdy, na které se plodiny pěstují," poznamenal.

Úroda řepky podle ČSÚ klesne o 11,8 procenta na 1,199 milionu tun. První odhad statistiků počítal s mírnějším poklesem, a to 7,7 procenta. Odhadovaná sklizeň máku 23 000 tun je téměř o pětinu nižší než loňská.

Předpokládaný pokles produkce obilovin jde na vrub snížení hektarového výnosu o 13,1 procenta, uvedl ČSÚ. Osevní plocha zůstala na téměř stejné úrovni jako loni. Očekávaná úroda základních obilovin je nižší než průměr za posledních pět i deset let, a to o 6,5 procenta, respektive 4,2 procenta.

Meziroční pokles hektarových výnosů se očekává u všech druhů základních obilovin. Nárůst produkce díky významnému rozšíření osevní plochy se odhaduje pouze u jarní pšenice a ovsu. Sklizeň žita zůstane přibližně na stejné úrovni jako loni. U ostatních druhů obilovin se očekává pokles úrody, nejvýraznější u ozimé pšenice, která je pro Česko nejvýznamnější obilovinou.

Ozimé pšenice se letos podle odhadu sklídí zhruba 4,462 milionu tun, což je proti loňsku o 16,1 procenta méně. Úroda jarního ječmene klesne o 9,7 procenta na 1,090 milionu tun a ozimého ječmene o 17,1 procenta na 528 000 tun. Méně bude i triticales, křížence žita a pšenice. Produkce obiloviny klesne o 12,8 procenta na 168 000 tun. Naopak jarní pšenice bude letos o 46,6 procenta více, sklizeň by podle odhadu měla dosáhnout 204 000 tun. Úroda ovsu vzroste o 15,1 procenta na 152 000 tun.

Řepky bude méně kvůli poklesu hektarového výnosu o 12,1 procenta. Osevní plocha se proti předchozímu roku mírně rozšířila na 394 000 hektarů, podle statistiků je třetí nejvyšší v historii sledování. Vyšší výměra řepky byla zaznamenána jen v roce 2012 a 2013, kdy přesahovala 400 000 hektarů. Při porovnání s pětiletým průměrem je odhadovaná úroda řepky o 10,6 procenta nižší a je srovnatelná s průměrem za posledních deset let.

Za nižší úrodou máku je pokles hektarového výnosu o 12,5 procenta i osevní plochy o 8,3 procenta, uvedl ČSÚ.

Pramen: [www.ihned.cz](http://www.ihned.cz)

## Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 31.8.2017

1 EUR = 26,105 CZK	1 CAD = 17,435 CZK	1 USD = 22,073 CZK
1 GBP = 28,379 CZK	100 HUF = 8,514 CZK	1 PLN = 6,130 CZK
1 CHF = 22,802 CZK	1 HRK = 3,520 CZK	

### Vydavatel

TIS ČR, SZIF

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

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

### Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí oddělení  
agrární informatiky

tel.: 703 197 498  
fax: 222 871 591  
e-mail: [Tomas.Materna@szif.cz](mailto: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](mailto: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<sup>ČR</sup> SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS<sup>ČR</sup> SZIF.*