



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

↑ Pšenice potravinářská.....	3 918 Kč/t
↓ Pšenice krmná.....	3 627 Kč/t
↔ Ječmen sladovnický.....	4 494 Kč/t
- Ječmen potravinářský.....	- Kč/t
↓ Ječmen krmný.....	3 338 Kč/t
↑ Žito.....	3 992 Kč/t
↓ Oves krmný.....	3 238 Kč/t
↓ Kukuřice krmná.....	3 866 Kč/t
↓ Řepka olejná.....	9 922 Kč/t

### Obsah:

<b>Obiloviny a olejnin</b>	
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 říjnu 2017 se indexy cen zemědělských výrobců včetně ryb dle nové metodiky ČSÚ meziročně zvýšily o 25,2 %. Za stejné období přitom rostlinná výroba vykázala cenový růst o 5,0 %, přičemž proti průměru od roku 2010 se index cen rostlinné výroby zvýšil o 30,0 %.

U potravinářské pšenice byla v říjnu 2017 průměrná cena 3 918 Kč/t a proti říjnu 2016 se cena zvýšila o 355 Kč/t, cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila o 290 Kč/t a v říjnu 2017 dosáhla hodnoty 3 627 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v říjnu 2017 činila 4 494 Kč/t, vykázal cenový nárůst o 98 Kč/t proti stejnému období roku 2016, kdy jeho cena dosahovala výše 4 396 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v říjnu 2017 činila 3 338 Kč/t, což představuje nárůst o 246 Kč/t oproti roku 2016.

U žita byl prokázán meziroční nárůst cenové hladiny; v říjnu 2017 dosahovala sledovaná komodita cenové úrovně 3 992 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se její cena zvýšila o 381 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v říjnu 2017 dosahovala výše 3 238 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 134 Kč/t.

Meziroční nárůst byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v říjnu 2017 na úrovni 3 866 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se tak zvýšila o 312 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v říjnu 2017 činila 9 922 Kč/t, došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2016 o 135 Kč/t.



## OBILOVINY, OLEJNINY Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2016					2017				
	Měsíc					Měsíc				
	6.	7.	8.	9.	10.	6.	7.	8.	9.	10.
<b>Pšenice potravinářská</b>	3 631	3 589	3 539	3 548	3 563	3 881	3 884	3 847	3 829	<b>3 918</b>
<b>Pšenice krmná</b>	3 492	3 416	3 340	3 351	3 337	3 706	3 695	3 654	3 631	<b>3 627</b>
<b>Ječmen sladovnický</b>	4 462	4 025	4 166	4 343	4 396	4 534	4 354	4 370	4 494	<b>4 494</b>
<b>Ječmen potravinářský</b>	3 875	3 667	-	-	-	3 519	-	-	-	
<b>Ječmen krmný</b>	3 364	3 074	3 011	3 105	3 092	3 342	3 281	3 183	3 370	<b>3 338</b>
<b>Žito potravinářské</b>	3 773	3 617	3 688	3 685	3 611	3 638	3 696	3 783	3 878	<b>3 992</b>
<b>Oves krmný</b>	3 545	3 276	3 070	3 197	3 104	3 541	3 362	3 399	3 306	<b>3 238</b>
<b>Kukuřice krmná</b>	4 090	3 984	3 996	3 833	3 554	3 848	3 879	3 779	3 985	<b>3 866</b>
<b>Semeno řepky olejné</b>	10 337	9 846	9 778	9 798	10 057	11 102	10 406	10 248	10 102	<b>9 922</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

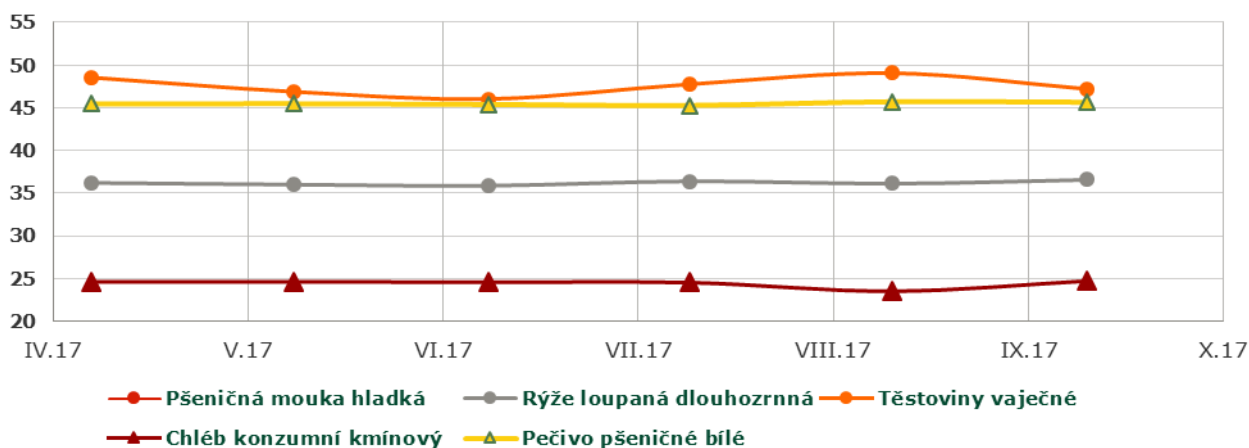
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	5/2017	6/2017	7/2017	8/2017	9/2017	10/2017
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	11,36	11,03	11,29	11,71	12,04	<b>11,72</b>
<b>Rýže loupaná dlouhozrná</b>	36,20	36,00	35,87	36,39	36,11	<b>36,56</b>
<b>Těstoviny vaječné</b>	48,56	46,89	46,03	47,77	49,06	<b>47,21</b>
<b>Chléb konzumní kmínový</b>	24,60	24,61	24,55	24,51	23,50	<b>24,71</b>
<b>Pečivo pšeničné bílé</b>	45,45	45,48	45,39	45,28	45,71	<b>45,66</b>

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: SZIF, s využitím dat ČSÚ



## 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	3,85	3,88	3,88	3,85	<b>3,83</b>		
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,04	7,14	6,91	7,02	7,03	7,01	7,05	6,99	7,05	<b>6,97</b>		
Pš. mouka hladká	SC	11,13	11,66	11,13	10,93	11,36	11,03	11,29	11,29	11,71	<b>12,04</b>		

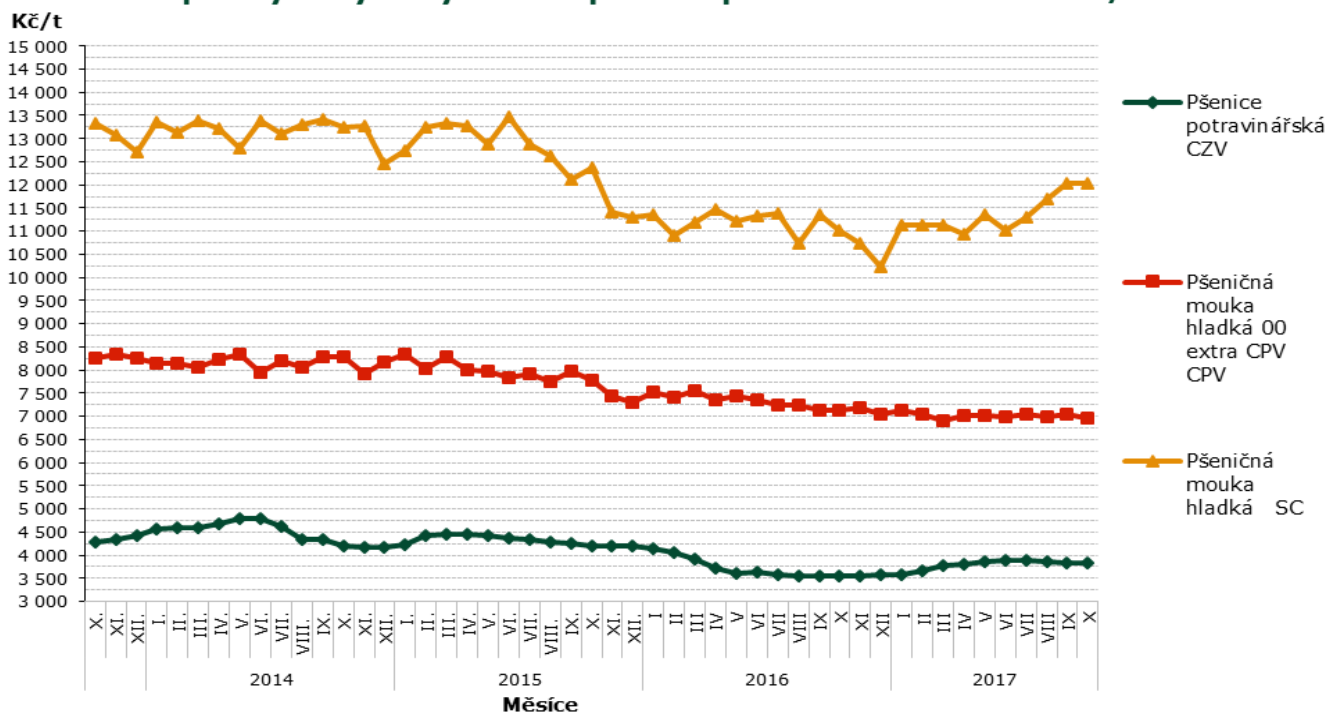
Pramen: ČSÚ

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

Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozné 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
					(2.11.2017)
<b>Produkce</b>	2 519,6	2 564,7	2 533,1	2 607,5	<b>2 613,3</b>
<b>Nabídka</b>	3 051,2	3 157,5	3 187,1	3 272,3	<b>3 316,2</b>
<b>Utilizace</b>	2 430,5	2 501,1	2 512,9	2 568,5	<b>2 593,2</b>
<b>Obchod</b>	363,8	378,7	392,9	404,2	<b>404,3</b>
<b>Koncové sklady</b>	592,8	654,0	664,8	702,9	<b>718,7</b>

### Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce
					(2.11.2017)
<b>Produkce</b>	711,4	730,8	733,9	760,2	<b>752,8</b>
<b>Nabídka</b>	885,9	917,3	938,3	982,6	<b>998,0</b>
<b>Utilizace</b>	692,3	714,6	710,9	732,8	<b>738,2</b>
<b>Obchod</b>	158,0	156,4	166,7	177,4	<b>175,2</b>
<b>Koncové sklady</b>	186,5	204,4	222,4	245,2	<b>258,2</b>

### Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce
					(2.11.2017)
<b>Produkce</b>	1 313,8	1 340,2	1 308,3	1 346,3	<b>1 359,7</b>
<b>Nabídka</b>	1 514,2	1 580,5	1 589,8	1 622,2	<b>1 648,8</b>
<b>Utilizace</b>	1 253,8	1 296,2	1 309,3	1 338,0	<b>1 351,8</b>
<b>Obchod</b>	160,3	177,3	184,7	181,9	<b>183,7</b>
<b>Koncové sklady</b>	240,3	281,5	275,9	289,1	<b>291,3</b>

### Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce
					(2.11.2017)
<b>Produkce</b>	494,4	493,7	490,9	501,0	<b>500,8</b>
<b>Nabídka</b>	651,1	659,6	659,0	667,4	<b>669,3</b>
<b>Utilizace</b>	484,4	490,3	492,6	497,8	<b>503,2</b>
<b>Obchod</b>	45,5	45,0	41,5	45,0	<b>45,4</b>
<b>Koncové sklady</b>	166,0	168,1	166,5	168,5	<b>169,2</b>

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 2.11.2017

## 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 1.9.-30.9.2017	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.9.-30.9.2017
<b>Pšenice celkem</b>	26 421,5	5 123,1	3 990,0	2 068 589,7	4 224,0	166 240,9
<b>z toho pšenice durum</b>	9 120,5	5 819,0	2 695,8	733 749,6	4 643,1	64 396,0
<b>Žito</b>	12 263,1	5 093,9	3 375,8	23 372,6	4 514,4	4 026,4
<b>Ječmen celkem</b>	32 411,6	5 690,8	4 518,7	405 961,5	4 175,1	24 706,4
<b>Oves</b>	371,1	10 609,2	0,9	24 744,2	5 703,2	2 823,8
<b>Kukuřice</b>	70 503,2	13 306,7	8 458,5	275 898,1	4 408,3	6 094,4
<b>Semena řepky olejky</b>	142 159,9	13 013,2	34 666,5	252 854,5	9 513,3	3 686,4

 Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>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 1.9. do 30.9.2017 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 3 990,0 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 2 248,2 t, tedy 56,3 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 1 843 t na 4 518,7 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho zvýšení o 219 t na 3 375,8 t, jednotková cena celkem činila 6 428,8 Kč/t. Importy se zvýšily u kukuřice o 7 418,5 t na úroveň 8 458,5 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 34 666,5 t (o 13 013,2 t, jednotková cena byla stanovena na 9 806,7 Kč/t).

**Vývoz:** V září 2017 se snížil export pšenice celkem k předchozímu měsíci o 61 045,9 t na 166 240,9 t, jednotková cena činila 4 285,9 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 8 149,2 t (+49 %) na celkových 24 706,4 t za jednotkovou cenu 4 498,6 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 6 094,4 t za jednotkovou cenu 5 139,0 Kč/t, tedy pokles o 4 785 t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 10 178 t (-73 %) na celkových 3 686,4 t za jednotkovou cenu 11 952,5 Kč/t.

## Informace ze zahraňičních trhů

### Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2017

HRK/kg

Období	typ ceny	týden 2017			Trend vývoje	
		44.	45.	46.	rozdíl	%
Pšenice	min.	1,04	1,10	1,07	-0,03	
	max.	1,24	1,24	1,15	-0,09	
	prům.	1,16	1,17	1,10	-0,07	-5,98%
Kukuřice	min.	1,04	1,04	1,00	-0,04	
	max.	1,40	1,40	1,37	-0,03	
	prům.	1,09	1,09	1,08	-0,01	-0,92%
Mouka T-550 hladká	min.	1,39	1,45	1,45	0,00	
	max.	4,35	4,08	4,35	0,27	
	prům.	2,05	2,14	2,04	-0,10	-4,67%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



## Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2017

PLN/t

Komodita	2017-11-10			2017-11-03			2017-10-27		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
<b>Pšenice</b>	600	900	774	600	900	767	600	900	768
<b>Ječmen</b>	535	900	708	515	900	701	540	900	702
<b>Oves</b>	500	900	607	500	900	613	480	900	604
<b>Žito</b>	475	700	576	500	700	583	475	700	580
<b>Kukuřice</b>	750	1 050	870	700	1 050	879	600	1 000	864

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			
		2.11.2016 <sup>A</sup>	2.8.2017	30.8.2017	27.9.2017	25.10.2017
Pšenice měkká	Vídeň	179-190	180-185	180-182	178-182	182-190
	Wels <sup>A</sup>	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	149-152	-	188-192	195	195
	Wels	-	175-180	180-185	190-195	-
Ječmen krmný	Vídeň	116-121	-	-	130-132	132-134
	Wels	122-127	135-140	135-140	137-142	137-142
Kukuřice krmná	Vídeň	-	-	156	-	-
	Wels	140-145	160-165	165-170	-	155-163

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 17.10.2017/resp.20.10.2016

## Měsíční nákupní ceny obilovin a olejnin na Slovensku 2017

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců říjen 2017 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	X 17/ IX 17		X 17 / 16	
				€/t	%	€/t	%
<b>Pšenice potravinářská (E)</b>	125,00	160,00	<b>152,88</b>	2,57	1,7	28,65	23,1
<b>Potravinářská (A)</b>	120,00	170,00	<b>149,32</b>	-	-	20,86	16,2
<b>Žito potravinářské</b>	130,00	170,00	<b>150,33</b>	8,22	5,8	32,24	27,3
<b>Ječmen sladovnický</b>	147,26	198,52	<b>175,88</b>	-0,38	-0,2	16,42	10,3
<b>Řepka olejná</b>	350,00	378,00	<b>360,53</b>	-4,49	-1,2	9,85	2,8

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

HUF/t

Komodita	termín kontraktů	kotace k období		
		20/11/2017	21/11/2017	22/11/2017
<b>Kukuřice krmná</b>	prosinec 17	46 000	46 000	46 000
	březen 18	47 200	47 200	47 200
	květen 18	48 000	48 000	48 000
	červenec 18	48 800	48 800	48 800
	září 18	49 600	49 600	49 600

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			
	červen	červenec	srpen	září	červen	červenec	srpen	září
KS pro prasata nad 65 kg	5 805,47	5 532,48	5 493,62	5 270,59	5 255,37	5 248,09	5 250,37	<b>5 360,11</b>
KS pro výkrm brojlerů	8 238,38	8 067,45	8 046,23	7 873,45	7 886,82	7 909,30	7 915,14	<b>7 948,55</b>
KS pro předvýkrm prasat	6 802,20	6 467,14	6 465,17	6 307,71	6 151,90	6 102,24	6 137,48	<b>6 255,26</b>
KS pro nosnice	6 566,36	6 377,72	6 366,24	6 143,44	5 804,17	5 790,29	5 778,81	<b>5 792,26</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 1.9.-30.9.2017	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.9.-30.9.2017
<b>Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky</b>	8 747,4	4 321,0	1 105,2	74 662,7	3 011,3	9 452,0
<b>Zbytky škrobářenské</b>	1 184,0	19 071,1	114,8	91,2	22 647,6	30,2
<b>Řízky řepné</b>	5 777,8	8 911,1	2 595,0	43 466,7	4 472,5	3 693,6
<b>Bagasa a jiné cukrovar. odpady</b>	391,1	4 551,9	2,0	4 816,4	636,6	271,6
<b>Pivovarnické nebo lihovarnické mláto</b>	34 268,2	2 083,5	3 508,4	18 242,2	2 726,2	1 482,5
<b>Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené</b>	101 379,0	4 543,4	13 407,1	310 691,7	5 585,6	30 267,7

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 1.9. do 30.9. 2017 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrčených, do ČR, a to o 697 t (+5,5 %) na 13 407,1 t za jednotkovou cenu 4 288,4 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 3 508,4 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 48,7 t (+4,6 %) na celkových 1 105,2 t za jednotkovou cenu 3 274,4 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 114,8 t škrobářenských zbytků (-3,6 %).

**Vývoz:** V období od 1.9. do 30.9. 2017 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 63 t (+4,5 %) na celkových 1 482,5 t za jednotkovou cenu 2 927,4 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 835 t na celkových 9 452,0 t. Export řepných rízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 3 693,6 t, tedy o 600 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 30 267,7 t (-0,2 %), tedy o 57,8 t.

## Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

říjen 2017

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		X 2017	IX 2017	X 17/ IX 17		X 17 / 16	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, finální	257,42	259,84	-2,42	-0,9	-5,35	-2,0
	nosnice	212,69	218,09	-5,40	-2,5	8,19	4,0
Prasata	startér	-	-	-	-	-	-
	předvýkrm	274,53	267,68	6,85	2,6	17,88	7,0
	dokrm	254,19	235,44	18,76	8,0	16,78	7,1
	prasnice rodící	-	-	-	-	-	-
	prasnice kojící	-	-	-	-	-	-
Hovězí dobytek	telata, startér	270,53	270,68	-0,15	-0,1	-14,97	-5,2
	mladý dobytek	-	-	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	-	-	-	-	-	-

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	X 2017	IX 2017	X 17/ IX 17		X 17 / 16	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	-	108,24	-	-	-	-
Otruby	77,77	79,84	-2,07	-2,6	7,85	11,2

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 (%)			
		2017-11-12	2017-11-05	2017-10-29	2017-10-22	2017-11-12	2017-11-05	2017-10-29	2017-10-22
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	387,7	375,5	378,2	387,6	1,1	1,1	1,1	1,1
	pšeničné	420,7	425,1	411,3	417,9	12,9	12,1	11,7	13,5
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	366,5	366,3	352,5	350,2	8,5	10,2	8,7	10,7
	pšeničné	368,1	369,6	393,1	354,0	77,2	76,6	78,3	74,4

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
-	termín kontraktů:	26/09/2017	27/09/2017	28/09/2017
slunečnicový olej	říjen 17	93 000	93 000	93 000

Pramen: AKII; Poznámka: novější ceny nebyly k dispozici

## Referenční ceny – říjen 2017

IVP = EUR 101,31

Burza/ datum				
5.10.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	143,59
Praha	DELFIRST	165,06	-	-
Bratislava	DEPPROD	157,89	120,46	-
Hamburg	DEPSILO	-	-	-
Bologna	DELFIRST	181,00	171,00	177,00
Rouen	DELPORT	159,36	155,36	-
19.10.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	144,79
Praha	DELFIRST	159,02	-	-
Bratislava	DEPPROD	143,31	118,00	-
Hamburg	DEPSILO	164,00	155,00	-
Bologna	DELFIRST	184,00	172,00	175,00
Rouen	DELPORT	158,79	152,29	-
26.10.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	146,72
Praha	DELFIRST	157,27	-	-
Bratislava	DEPPROD	149,06	120,48	140,89
Hamburg	DEPSILO	163,50	156,00	-
Bologna	DELFIRST	184,00	172,00	175,00
Rouen	DELPORT	-	-	-

Pramen: AgrarMarkt Austria;



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

Pšenice €/t				(EUR/t)			
	4.10.2017	18.10.2017	25.10.2017		5.10.2016	12.10.2016	19.10.2016
březen 18	171,50	167,25	168,50	březen 17	166,50	165,75	168,25
květen 18	175,00	171,00	172,25	květen 17	169,50	168,50	171,75
září 18	176,75	173,50	174,75	září 17	170,75	170,75	173,00
<b>Kukuřice</b>							
leden 18	159,50	156,00	160,00	leden 17	165,00	162,50	164,75
březen 18	163,25	160,00	164,50	březen 17	166,50	164,50	166,25
červen 18	168,00	163,75	167,75	červen 17	168,50	168,50	170,50
<b>Řepka (MATIF)</b>							
únor 18	370,50	371,25	375,50	únor 17	378,75	384,25	396,50
květen 18	370,75	374,00	378,00	květen 17	377,00	382,75	394,75
srpen 18	358,50	361,00	365,00	srpen 17	362,00	368,00	378,75
<b>Řepka (WCE)*</b>							
					<b>1 € = 1,4961 CAD (k 25.10.2017)</b>		
leden 18	340,84	337,19	344,78	leden 17	323,04	325,26	319,04
březen 18	345,37	341,13	348,08	březen 17	326,43	329,83	320,30
květen 18	347,26	343,99	349,94	květen 17	329,96	333,86	326,05

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

## Export a import semen řepky olejky v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-VIII	Export 2016		Export 2017			Import 2016			Import 2017		
	celkem	68 680	172 682	celkem	103 241	244 386	celkem	138 980	305 342	celkem	173 495
Německo	61 700	160 954	Německo	89 698	219 074	Německo	31 224	57 330	Maďarsko	36 914	87 192
ČR	4 755	11 371	ČR	5 292	12 081	Ukrajina	21 080	61 355	ČR	29 036	68 433
Litva	1 003	63	Litva	2 554	2 840	ČR	20 857	54 463	Německo	21 504	34 240
Lotyšsko	422	29	V. Británie	2 019	5 256	Francie	16 669	2 683	Francie	17 592	2 464
Estonsko	246	18	Estonsko	1 300	3 113	Maďarsko	14 516	35 441	Ukrajina	17 475	47 978

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

## Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-VIII	Export 2016		Export 2017			Import 2016			Import 2017		
	celkem	268 247	353 247	celkem	69 355	78 619	celkem	81 853	103 370	celkem	95 889
ČR	176 734	232 573	ČR	40 341	45 516	Německo	29 203	38 441	Německo	46 993	54 680
Slovensko	44 128	58 893	Německo	7 563	9 787	Maďarsko	14 457	18 048	ČR	13 671	16 137
Nizozemí	17 587	24 264	Estonsko	4 465	5 059	ČR	10 213	13 520	Ukrajina	9 462	12 208
Německo	13 369	17 329	Bulharsko	2 814	3 194	Ukrajina	9 303	12 961	Rakousko	7 439	8 836
V. Británie	2 528	3 203	Švédsko	2 202	2 333	Rakousko	4 077	5 187	Nizozemí	5 823	7 426
Maďarsko	2 077	2 772	V. Británie	2 082	2 262	Slovensko	2 911	3 589	Španělsko	3 322	968

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi



## Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 28 – září 2017 %

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

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	29.6.	27.7.	28.9
<b>Cereálie celkem</b>	Produkce	2 052	2 011	2 133	<b>2 049</b>	<b>2 069</b>
	Dovoz	322	346	352	<b>354</b>	<b>358</b>
	Spotřeba	2 011	1 988	2 088	<b>2 089</b>	<b>2 096</b>
	Vývoz*	150	152	181	<b>157</b>	<b>169</b>
<b>PŠENICE</b>	Produkce	730	738	754	<b>742</b>	<b>748</b>
	Dovoz	153	166	176	<b>172</b>	<b>174</b>
	Spotřeba	715	718	736	<b>738</b>	<b>742</b>
	Vývoz*	66	66	76	<b>69</b>	<b>69</b>
<b>KUKUŘICE</b>	Produkce	1 022	978	1 079	<b>1 017</b>	<b>1 029</b>
	Dovoz	125	136	138	<b>146</b>	<b>148</b>
	Spotřeba	997	975	1 051	<b>1 055</b>	<b>1 058</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 481 k 28.9. 2017

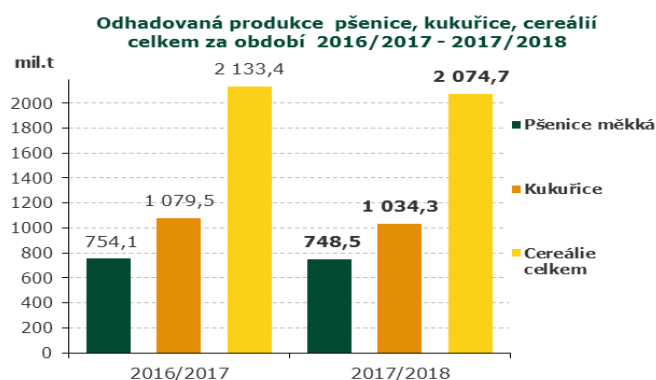
Poznámka: \* = hlavní exportéři, tj. Argentina, Austrálie, EU, Kanada, Kazachstán, Rusko, Ukrajina, USA.



## Světová produkce obilovin - přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce sníží o 5,6 mil.t na **748,5 mil. t**, produkce kukuřice by se měla snížit o 45,2 mil. t na **1 034,3**



**mil. t**, u celosvětové produkce cereálií se očekává snížení produkce o 2,75 % na celkových **2 074,7 mil. t**.

*Pramen: IGC, GMR No. 482 k 26.10. 2017*

## Obiloviny jako základní složka lidské výživy

**Obiloviny představují a pro většinu lidské populace také do budoucna budou představovat základní složku výživy, základ výživové pyramidy. Ačkoli proteiny obilovin nejsou z nutričního hlediska plnohodnotné, jejich zastoupení v naší stravě je významné. U nás jsou obiloviny zdaleka nejdůležitějším zdrojem rostlinných proteinů a v posledních letech předstihly maso a staly na prvním místě mezi zdroji bílkovin vůbec. Ve velké části světa představují obiloviny dokonce naprosto výlučný a dlouhodobě základní zdroj bílkovin.**

Ještě významnější je však rozsáhlá skupina sacharidů, která tvoří převažující podíl v chemickém složení obilných zrn (70-80 % sušiny). Převažujícím polysacharidem obilovin je škrob, který je pro člověka i řadu dalších živočichů jedním ze základních – ne-li zcela základním zdrojem energie. Obiloviny i u nás pokrývají největší podíl na celkovém krytí energetické potřeby v potravě. A opět ve velké části světa se jedná o její téměř jediný dostupný zdroj. Vedle škrobu jsou však přítomny sice nestruvitelné, ale nutričně a fyziologicky nesmírně významné a cenné poly- a oligosacharidy, které jsou složkami vlákniny a jejichž role ve výživě a pozitivní vliv na lidské zdraví je dnes již zcela evidentní a podpořený několika zdravotními tvrzeními EFSA.

Obiloviny, tedy cereální produkty, bývají často dávány do souvislosti s diabetem a často můžeme narazit na tvrzení o negativním vlivu pečiva na glykemický index. Vysokou glykemii můžeme skutečně pozorovat u některých druhů jemného pečiva zejména s vysokým recepturním obsahem cukru a tuku. Tyto výrobky jistě diabetikům doporučit nelze. Ale běžné pečivo, chléb, těstoviny a zejména výrobky s vyšším obsahem vlákniny mají na glykemii vliv spíše příznivý, hodnoty GI se v těchto případech často pohybují pod 50.

Obiloviny jistě nejsou zdaleka zdrojem všech esenciálních výživových faktorů a nutričně významných látek. Neobsahují řadu vitaminů, jejich proteiny neobsahují všechny esenciální aminokyseliny v dostatečném množství. Obiloviny obsahují relativně velmi málo tuků, a byť jsou obilné oleje (obsažené především v klíčku) bohaté na esenciální mastné kyseliny, jejich příjem pouze z obilných zdrojů by byl nedostatečný. Je třeba si uvědomit, že pro velkou část lidské populace jsou obiloviny jediným trvalým zdrojem energie a bílkovin i některých vitaminů.

Obiloviny lze z jídelníčku zcela vyloučit. Jako zdroj škrobu mohou sloužit například brambory nebo luštěniny, zdrojem plnohodnotných proteinů je v bohaté menšině světa maso, mléko a mléčné výrobky nebo vejce, vlákninu obsahuje zelenina a ovoce a již uvedené luštěniny. Navíc, jak známo, veškerou potřebu energie v lidské výživě je možné pokrýt tuky a škrob je možné úplně vyloučit, což opačně nelze.

Přesto je nutné zdůraznit, že některé složky obilné vlákniny jsou jedinečné a že cereálie, chléb a pečivo nebo těstoviny jsou velmi příznivým a pohodovým zdrojem energie, že alespoň částečné krytí energetické potřeby obilovinami je žádoucí a přirozené, neboť se jedná o zdroj, který zatěžuje trávicí trakt mnohem méně, než některé alternativní zdroje, včetně luštěnin.

Hlavně chléb, pečivo, těstoviny a pestrá škála dalších výrobků z obilovin jsou sensoricky velmi příznivé. Jsou chutné, mají charakteristickou příjemnou vůni i texturu. To není zanedbatelné, protože vedle samotných fyziologických účinků naší stravy je velmi podstatný její vliv na naši duševní pohodu. K té celé řada cereálních produktů u drtivé většiny populace jistě přispívá.

*Pramen: <http://www.svazmlynu.cz/>*



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

mil.t

Pšenice celkem	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
				Potravinový	Krmivo
<b>Argentina</b>					
2015/16	11,3	9,8	<b>16,3</b>	4,5	0,4
2016/17 odhad	17,6	12,2	<b>18,4</b>	4,5	0,4
<b>2017/18 výhled</b>	15,9	10,5	<b>16,4</b>	4,5	0,3
<b>Austrálie</b>					
2015/16	22,3	16,2	<b>27,5</b>	2,1	3,7
2016/17 odhad	35,0	23,2	<b>39,6</b>	2,2	5,4
<b>2017/18 výhled</b>	20,5	17,6	<b>28,2</b>	2,2	4,6
<b>Kanada</b>					
2015/16	27,6	21,7	<b>34,7</b>	2,5	3,2
2016/17 odhad	31,7	20,2	<b>37,0</b>	2,3	5,6
<b>2017/18 výhled</b>	27,0	20,8	<b>33,9</b>	2,3	3,9
<b>EU-28*</b>					
2015/16	159,6	35,1	<b>181,4</b>	54,7	56,4
2016/17 odhad	144,5	27,8	<b>167,6</b>	54,7	53,5
<b>2017/18 výhled</b>	151,6	28,4	<b>170,9</b>	54,9	54,0
<b>Kazachstán</b>					
2015/16	13,7	7,4	<b>16,4</b>	2,2	2,1
2016/17 odhad	15,0	7,4	<b>17,7</b>	2,3	2,3
<b>2017/18 výhled</b>	13,8	7,4	<b>17,1</b>	2,3	2,0
<b>Rusko</b>					
2015/16	61,0	25,5	<b>68,3</b>	13,2	14,2
2016/17 odhad	72,5	27,8	<b>78,5</b>	13,1	17,0
<b>2017/18 výhled</b>	82,0	32,1	<b>92,9</b>	13,1	20,5
<b>Ukrajina</b>					
2015/16	27,3	17,4	<b>32,8</b>	5,8	4,0
2016/17 odhad	26,8	18,1	<b>30,4</b>	5,3	3,4
<b>2017/18 výhled</b>	26,5	16,7	<b>28,5</b>	5,1	3,0
<b>USA</b>					
2015/16	56,1	21,1	<b>79,7</b>	25,7	4,1
2016/17 odhad	62,8	28,7	<b>92,6</b>	25,4	4,3
<b>2017/18 výhled</b>	47,4	26,5	<b>83,6</b>	25,6	3,3
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2015/16	735,8	166,2	<b>942,4</b>	488,8	142,4
2016/17 odhad	754,1	175,6	<b>977,9</b>	498,5	150,9
<b>2017/18 výhled</b>	748,5	174,2	<b>990,2</b>	507,6	146,7

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 482 k 26.10. 2017  
 Pozn.: EU 28\* = včetně Chorvatska



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

mil.t

Zrniny celkem	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
				Potraviny	Krmivo
<b>Argentina</b>					
2015/16	59,7	35,8	<b>70,2</b>	5,2	16,1
2016/17 odhad	73,8	43,3	<b>82,0</b>	5,2	17,6
<b>2017/18 výhled</b>	71,2	41,2	<b>81,6</b>	5,3	17,4
<b>Austrálie</b>					
2015/16	35,0	23,7	<b>41,3</b>	2,4	8,1
2016/17 odhad	52,1	33,1	<b>57,6</b>	2,5	10,0
<b>2017/18 výhled</b>	31,8	24,5	<b>41,8</b>	2,5	8,3
<b>Kanada</b>					
2015/16	53,2	27,6	<b>64,9</b>	2,8	16,6
2016/17 odhad	57,5	26,0	<b>68,3</b>	2,6	19,7
<b>2017/18 výhled</b>	52,9	26,9	<b>65,2</b>	2,7	17,9
<b>EU-28*</b>					
2015/16	311,8	51,6	<b>368,0</b>	63,6	166,1
2016/17 odhad	295,6	39,1	<b>355,2</b>	63,7	168,1
<b>2017/18 výhled</b>	300,9	40,3	<b>356,1</b>	64,0	169,8
<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	5,4
<b>2017/18 výhled</b>	17,9	8,2	<b>21,7</b>	2,5	4,5
<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>122,2</b>	16,0	39,3
<b>2017/18 výhled</b>	126,5	42,4	<b>140,2</b>	16,2	43,0
<b>Ukrajina</b>					
2015/16	60,8	38,8	<b>70,0</b>	7,1	14,0
2016/17 odhad	66,2	44,9	<b>71,7</b>	6,6	12,3
<b>2017/18 výhled</b>	63,6	43,0	<b>67,2</b>	6,5	10,2
<b>USA</b>					
2015/16	423,5	78,7	<b>498,6</b>	32,6	139,9
2016/17 odhad	465,9	93,8	<b>547,8</b>	32,3	149,3
<b>2017/18 výhled</b>	423,8	79,4	<b>526,5</b>	32,5	147,6
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2015/16	2 010,5	345,7	<b>2 468,1</b>	666,4	875,7
2016/17 odhad	2 133,4	352,2	<b>2 613,8</b>	684,7	935,1
<b>2017/18 výhled</b>	2 074,7	358,9	<b>2 597,5</b>	695,1	936,2

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 482 k 26.10. 2017  
 Pozn.: EU 28\* = včetně Chorvatska



## Letošní úroda? Bída. Skoro všechny kraje hlásí: Bude méně obilí, brambor i řepky

**Nejhorší situace je na jihu Moravy. Zejména kvůli počasí. Česko má problém s bramborami. Stále ubývá plocha, na které se pěstují, není v nich soběstačné.**

Toť jest ta země, o kteréž častokrát jsem vám pravil a do ní vás uvésti slíbil, země vám zaslíbená, zvěří a ptákův plná, medem a mlékem oplývající, pravil dle Václava Hájka z Libočan Praotec Čech, když zřel českou krajinu.

Kdyby se z Řípu rozhlédl dnes, musel by v rámci objektivitu dodat, že země v poslední době oplývá do značné míry také žlutými lány s řepkou.

Deník srovnal, jaké plodiny se pěstují na tuzemských polích a jaká situace panovala před čtvrt stoletím. Výsledek musí být oku vnímavého Čecha 21. století povědomý. Téměř na trojnásobek se rozprostřely lány se zmíněnou řepkou. Výrazně přibýlo i kukuřičných polí.

Naopak o polovinu ubyly plochy ječmenu a o dvě třetiny žita. Řádků brambor je dokonce o skoro 80 procent méně než v roce 1992.

### Pšenice se drží

Z klasických obilovin se drží jen pšenice, která se nyní pěstuje na ploše o desetinu větší. „Rozhoduje finální použití a tedy tržní poptávka. Pšenice slouží jak k výživě lidí, tak i na výrobu bioetanolu,“ říká analytik Agrární komory ČR Jiří Felčárek.

„Pro další obiloviny je menší odbyt – ať už jde o snížení podílu žita pro pekárenské účely, či použití obilovin na krmiva pro hospodářská zvířata, jejichž stavy stále klesají a produkci tedy není jak zkrmit,“ dodává Felčárek.

Jestli je situace s nějakou plodinou v poslední době opravdu špatná, jde o brambory, v nichž už není Česko ani soběstačné. „Plochy brambor pořád klesají, což je škoda,“ říká agrární analytik Petr Havel. „Hektarové výnosy jsou u nich nižší než ve vyspělých státech, což v praxi znamená, že zemědělci jsou méně konkurenceschopní a potřebují prodat za vyšší cenu, aby vůbec vydělali.“

Souvisí to podle něj i s tím, že se zemědělci u nás historicky pěstují na horších půdách v podhorských oblastech. Ostatně i v roce 2017 byla největší plocha osázená na Vysočině.

„Dlouhodobě říkám, že by měly mít status plodiny, která patří víc do nížin i na úkor řepky či obilí,“ dodává Havel.

Češi proto stále ve větší míře konzumují ertelepe z ciziny.



„V mnoha případech tyto dovozy nedosahují kvality, na kterou jsou naši spotřebitelé zvyklí (například škrobové odrůdy jarních brambor z Egypta mají velké výnosy, ale bídou chuť), ale roli zde hraje jejich cena,“ přidává se Felčárek.

### Hodně chudá úroda

Ba co víc. Tuzemská úroda plodin po staletí prověřených i těch novodobých bude letos ve srovnání s loňskem výrazně nižší.

Zemědělské experti z Českého statistického úřadu odhadují, že zmíněných brambor se sklídilo o 12 procent méně než loni,

obilovin o 15 procent.

„Největší propad jsme zaznamenali u kukuřice na zrno, které se sklídilo téměř o 40 procent méně než loni. Také úroda kukuřice na zeleno a siláž se předpokládá meziročně nižší, a to o jednu pětinu,“ říká Jiří Hrbek, ředitel odboru statistiky zemědělství, lesnictví a životního prostředí Českého statistického úřadu.

Na vině je nepříznivé počasí, především sucho.

Když Deník porovnal data odhadované úrody za jednotlivé kraje, ukázalo se, že pokles zaznamenají prakticky všechny regiony.

Nejhorší situace je přitom na jižní Moravě. Například úroda kukuřice na zrno, která se v tomto regionu rozprostírá na největší ploše ze všech krajů, bude zřejmě o 44 procent nižší než v loňském roce.

„Úroda mnohých plodin je nižší, nicméně je třeba říct, že to není žádná tragédie. U kukuřice, řepky i obilí jsme už měli i horší roky,“ uklidňuje situaci analytik Havel.

I v úvodu zmíněné řepky se letos podle odhadu statistiků sklídilo o 16 procent méně než loni.

Přestože její lány nemají mezi laickou veřejností dobré jméno, polím dle Felčárka prospívá. „Díky jedenácti měsícům růstu na poli (cca září až červenec dalšího roku) působí protierozně a je výbornou zlepšující předplodinou pro obiloviny,“ říká analytik Agrární komory. Pěstitelé za ni navíc dostanou dobrou cenu – zpracovává se na bionaftu, vyváží se do Německa, vyrábí se z ní potravinářský olej.

Polím nejvíc škodí kukuřice a cukrovka. „Jsou to širokořádkové plodiny, zvyšují erozi, což je špatné pro krajinu i pro zemědělce,“ dodává Havel.

Pramen: [www.agris.cz/zemedelstvi](http://www.agris.cz/zemedelstvi)



## Zemědělci dostanou miliardové odškodnění za sucho

**Zemědělci dostanou jako odškodnění za letošní sucho až dvě miliardy korun, rozhodla vláda. Ovocnáři a školkaři pak dalších 208 milionů za škody způsobené jarními mrazy. Agrární komora dříve uvedla, že by si přála na odškodnění více než tři miliardy korun.**



Ministři financí a zemědělství mají podle Jurečky za úkol do února předložit přesný plán na financování kompenzací. "Pro nás je důležité, že můžeme rozběhnout administraci," řekl ministr zemědělství Marian Jurečka (KDU-ČSL). "Odškodnění za sucho půjde na nejvíce postižené plodiny, tj. obiloviny, olejninu, cukrovou řepu, brambory, kukuřici na zeleno a siláž a trvalé travní porosty ve vazbě na chov hospodářských zvířat," sdělil úřad. Přesný mechanismus vyplácení odškodného ministerstvo zatím neuvedlo. Nejvíce se kvůli suchu podle ministerstva snížila úroda na jižní Moravě, v části středních Čech a v jižních Čechách. "Letošní sucho se

vyznačovalo výraznými rozdíly dopadu na zemědělskou produkci i mezi velmi málo vzdálenými lokalitami, proto nelze vyloučit jeho významné dopady i v oblastech, které nebyly celoplošně suchem zásadně dotčeny," dodal úřad. Agrární komora již dříve uvedla, že škody způsobené suchem, které jsou hlavně na Moravě, dosahují deseti až 12 miliard korun. Za předloňské sucho stát vyplácel více než miliardu korun. Letošní úroda jablek v sadech pěstitelů by podle posledního odhadu k začátku září měla meziročně klesnout o 24 procent, byla by tak nejnižší od roku 2011. Sklizeň hrušek by se měla snížit o 36 procent, odhadl Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Podle předsedy Ovocnářské unie ČR Martina Ludvíka jsou hlavním důvodem nízké sklizně jarní mrazy. Celkové ztráty na tržbách ovocnáři letos odhadli na půl miliardy korun. "Peníze na kompenzace za mrazy získáme z ušetřených prostředků z loňska, což je zhruba 57 milionů korun, vláda pak odsouhlasila zvýšení našeho rozpočtu o 151 milionů. Celkem tak můžeme ovocnářům a lesním školkařům poskytnout jako kompenzaci za letošní mrazy 208 milionů korun," řekl ministr. Mrazy poškodily ovoce i loni, kdy se škody pohybovaly kolem 400 milionů korun. Stát loni pro ovocnáře uvolnil 133 milionů korun. Z nich nakonec nebylo vyčerpáno 57 milionů korun, které by podle Ludvíka bylo možné použít na kompenzace za letošek. Roční hodnota ovoce sklizeného českými sadaři se v průměrném roce pohybuje kolem 1,5 miliardy korun.

Pramen: [zpravy.e15.cz/byznys/zemědělství](http://zpravy.e15.cz/byznys/zemědělství)

### Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 5.12.2017

1 EUR = 25,655 CZK	1 CAD = 17,145 CZK	1 USD = 21,656 CZK
1 GBP = 29,092 CZK	100 HUF = 8,172 CZK	1 PLN = 6,106 CZK
1 CHF = 21,977 CZK	1 HRK = 3,396 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>CR</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>CR</sup> SZIF.*