



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

↑ Pšenice potravinářská.....	3 814 Kč/t
↑ Pšenice krmná.....	3 611 Kč/t
↑ Ječmen sladovnický.....	4 476 Kč/t
↓ Ječmen potravinářský.....	3 900 Kč/t
↑ Ječmen krmný.....	3 353 Kč/t
↑ Žito.....	3 835 Kč/t
↓ Oves krmný.....	3 559 Kč/t
↑ Kukuřice krmná.....	3 754 Kč/t
↑ Řepka olejná.....	11 312 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 dubnu 2017 se indexy cen zemědělských výrobců včetně ryb dle nové metodiky ČSÚ meziročně zvýšily o 8,6 %, přitom rostlinná výroba vykazala proti stejnému období cenový růst o 4,5 %.

U potravinářské pšenice byla v dubnu 2017 průměrná cena 3 814 Kč/t a proti dubnu 2016 se cena zvýšila o 103 Kč/t, cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila o 104 Kč/t a v dubnu 2017 dosáhla hodnoty 3 611 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v dubnu 2017 činila 4 476 Kč/t, vykázal cenový pokles o 123 Kč/t proti stejnému období roku 2016, kdy jeho cena dosahovala výše 4 599 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v dubnu 2017 činila 3 353 Kč/t, což představuje pokles o 101 Kč/t oproti roku 2016.

U žita byl prokázán meziroční nárůst cenové hladiny; v dubnu 2017 dosahovala sledovaná komodita cenové úrovně 3 835 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se její cena zvýšila o 75 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v dubnu 2017 dosahovala výše 3 559 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 15 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v dubnu 2017 na úrovni 3 754 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se tak snížila o 130 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v dubnu 2017 činila 11 312 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2016 o 1 277 Kč/t.



## OBILOVINY, OLEJNINY Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2015/16					2016/17				
	Měsíc					Měsíc				
	12.	1.	2.	3.	4.	12.	1.	2.	3.	4.
<b>Pšenice potravinářská</b>	4 205	4 131	4 061	3 912	3 711	3 590	3 594	3 673	3 774	<b>3 814</b>
<b>Pšenice krmná</b>	3 945	3 961	3 864	3 697	3 507	3 414	3 445	3 493	3 551	<b>3 611</b>
<b>Ječmen sladovnický</b>	4 820	4 746	4 796	4 656	4 599	4 461	4 384	4 437	4 390	<b>4 476</b>
<b>Ječmen potravinářský</b>	--	4 538	4 513	4 156	4 347	-	-		4 055	<b>3 900</b>
<b>Ječmen krmný</b>	3 577	3 561	3 547	3 521	3 454	3 058	3 019	3 122	3 220	<b>3 353</b>
<b>Žito potravinářské</b>	3 849	3 932	3 914	4 017	3 760	3 764	3 700	3 702	3 786	<b>3 835</b>
<b>Oves krmný</b>	3 474	3 543	3 514	3 402	3 544	3 385	3 284	3 509	3 571	<b>3 559</b>
<b>Kukuřice krmná</b>	4 277	4 300	4 313	4 093	3 884	3 415	3 503	3 570	3 636	<b>3 754</b>
<b>Semeno řepky olejné</b>	10 201	10 334	10 208	10 080	10 035	10 538	10 631	10 915	11 106	<b>11 312</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: -- údaj není k dispozici

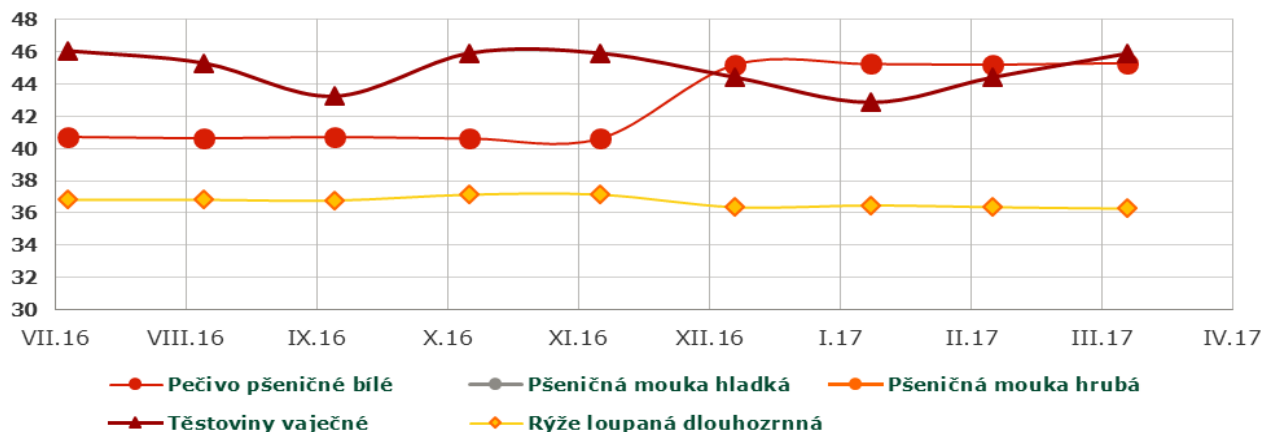
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	11/2016	12/2016	1/2017	2/2017	3/2017	4/2017
<b>Chléb konzumní kmínový</b>	21,67	22,79	24,15	22,58	24,15	<b>24,64</b>
<b>Pečivo pšeničné bílé</b>	40,63	44,62	45,22	45,25	45,22	<b>45,32</b>
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	10,74	10,22	11,13	11,66	11,13	<b>10,93</b>
<b>Pšeničná mouka hrubá*</b>	11,35	10,58	-	-	-	-
<b>Těstoviny vaječné</b>	45,93	46,81	44,43	42,87	44,43	<b>45,92</b>
<b>Rýže loupaná dlouhozrná</b>	37,14	36,86	36,36	36,47	36,36	<b>36,27</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: 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	<b>3,81</b>								
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,04	7,14	6,91	<b>7,02</b>								
Pš. mouka hladká	SC	11,13	11,66	11,13	<b>10,93</b>								

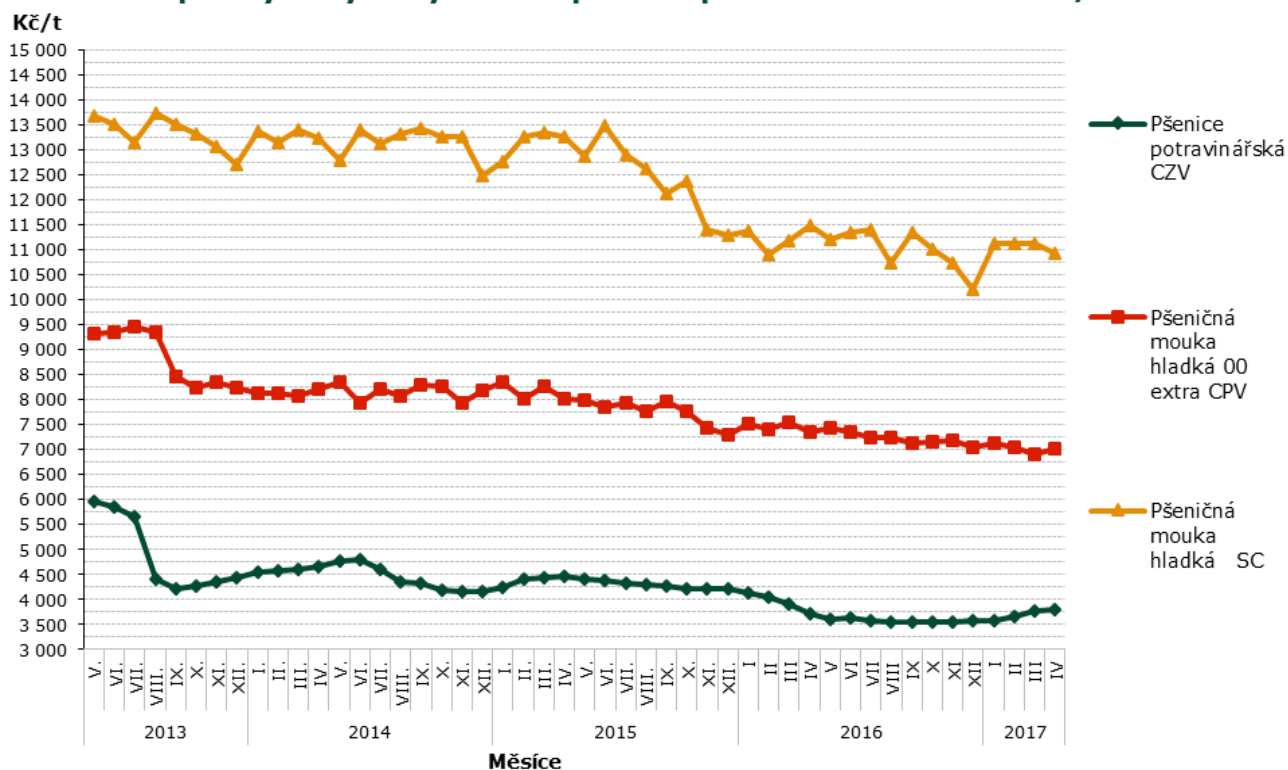
Pramen: ČSÚ

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 (4.5.2017)
	<b>Produkce</b>	2 520,8	2 566,7	2 535,2	2 609,0
<b>Nabídka</b>	3 052,4	3 157,9	3 183,7	3 268,5	<b>3 288,6</b>
<b>Utilizace</b>	2 430,5	2 506,2	2 514,3	2 568,8	<b>2 595,2</b>
<b>Obchod</b>	364,0	378,6	394,0	395,3	<b>386,8</b>
<b>Koncové sklady</b>	591,3	648,4	659,6	689,9	<b>689,1</b>

### Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (4.5.2017)
	<b>Produkce</b>	711,4	730,8	735,4	760,3
<b>Nabídka</b>	882,9	912,0	934,7	979,6	<b>980,0</b>
<b>Utilizace</b>	694,0	714,2	711,8	732,0	<b>731,0</b>
<b>Obchod</b>	158,2	156,6	166,8	173,8	<b>170,0</b>
<b>Koncové sklady</b>	181,1	199,2	219,3	239,6	<b>247,6</b>

### Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (4.5.2017)
	<b>Produkce</b>	1 315,0	1 341,0	1 308,2	1 349,4
<b>Nabídka</b>	1 513,8	1 578,6	1 582,5	1 618,4	<b>1 633,7</b>
<b>Utilizace</b>	1 254,0	1 300,5	1 307,1	1 336,5	<b>1 357,8</b>
<b>Obchod</b>	160,3	177,2	185,7	178,3	<b>172,7</b>
<b>Koncové sklady</b>	237,5	274,4	269,0	279,1	<b>270,9</b>

### Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (4.5.2017)
	<b>Produkce</b>	494,4	494,8	491,6	499,2
<b>Nabídka</b>	655,7	667,4	666,5	670,5	<b>675,0</b>
<b>Utilizace</b>	482,5	491,5	495,3	500,3	<b>506,5</b>
<b>Obchod</b>	45,5	44,8	41,5	43,2	<b>44,1</b>
<b>Koncové sklady</b>	172,6	174,8	171,3	171,2	<b>170,6</b>

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 4.5.2017



## Zahraníční obchod ČR

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

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t*	Množství v t 1.2.-28.2. 2017	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t*	Množství v t 1.2.-28.2. 2017
<b>Pšenice celkem</b>	7 217,1	4 229,5	3 791,5	910 116,3	4 178,4	318 814,0
<b>z toho pšenice durum</b>	1 481,8	5 496,0	820,3	344 897,2	5 248,8	121 059,3
<b>Žito</b>	2 800,2	3 952,5	737,2	7 725,9	4 186,7	3 006,1
<b>Ječmen celkem</b>	8 688,5	5 280,2	3 488,5	161 181,5	4 154,4	66 382,6
<b>Oves</b>	250,6	8 746,5	210,6	13 102,2	6 230,4	3 876,3
<b>Kukuřice</b>	30 378,2	23 214,2	10 201,8	147 692,4	4 393,8	49 315,7
<b>Semena řepky olejky</b>	22 579,4	11 393,6	11 969,1	117 684,0	9 505,4	39 814,2

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

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

**Dovoz:** V období od 1.3. do 31.3.2017 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 3 791,5 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno 3 482,9 t, tj. 91,9 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 466 t na 3 488,5 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho snížení o 196,4 t na 737,2 t, jednotková cena činila celkem 4 024,6 Kč/t. Importy se zvýšily u kukuřice o 1 393,0 t na úroveň 10 201,8 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 11 969,1 t (o 4 358,6 t, jednotková cena byla stanovena na 11 440,9 Kč/t).

**Vývoz:** V březnu 2017 se zvýšil export pšenice celkem k předchozímu měsíci o 40 365,6 t na 318 814,0 t, jednotková cena činila 4 252,2 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 12 663,6 t (+24 %) na celkových 66 383 t za jednotkovou cenu 4 175,0 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 49 315,7 t za jednotkovou cenu 4 488,0 Kč/t, tedy pokles o 3 210 t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 2 386 t (-6 %) na celkových 39 814,2 t za jednotkovou cenu 8 042,7 Kč/t.

## Informace ze zahraničních trhů

### Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2017

HRK/kg

Období	typ ceny	týden 2017			Trend vývoje	
		18.	19.	20.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,98	1,03	0,97	-0,06	
	max.	1,15	1,19	1,15	-0,04	
	prům.	1,10	1,11	1,09	-0,02	-1,80%
Kukuřice	min.	1,04	0,91	1,04	0,13	
	max.	1,40	1,40	1,40	0,00	
	prům.	1,05	1,05	1,17	0,12	11,43%
Mouka T-550 hladká	min.	1,45	1,35	1,39	0,04	
	max.	3,90	4,54	4,54	0,00	
	prům.	1,77	1,79	1,77	-0,02	-1,12%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



### Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2017

PLN/t

Komodita	12.5.2017			7.5.2017			28.4.2017		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
<b>Pšenice</b>	600	950	755	600	900	752	600	900	755
<b>Ječmen</b>	500	900	707	500	825	695	500	850	708
<b>Oves</b>	450	875	611	500	875	623	450	875	619
<b>Žito</b>	450	700	561	530	680	582	450	650	558
<b>Kukuřice</b>	650	950	821	620	900	792	620	1 000	817

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			
		4.5.2016 <sup>A</sup>	1.2.2017	1.3.2017	5.4.2017	3.5.2017
Pšenice měkká	Vídeň	155-163	188-193	188-193	170-180	168-177
	Wels <sup>A</sup>	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	Vídeň	130-135	128-134	138	130	125-133
	Wels	130-135	135-140	139-144	139-144	139-144
Kukuřice krmná	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	143-148	150-155	150-155	150-155	150-155

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 4.5.2017/resp.7.4.2016

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

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců duben 2017 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	IV 17/III 17		IV 17 / 16	
				€/t	%	€/t	%
<b>Pšenice potravinářská (E)</b>	140,00	161,00	<b>150,97</b>	2,40	1,6	7,40	5,2
<b>Potravinářská (A)</b>	120,00	160,00	<b>140,42</b>	1,45	1,1	-2,70	-1,9
<b>Žito potravinářské</b>	97,00	135,00	<b>124,88</b>	5,26	4,4		
<b>Ječmen sladovnický</b>	135,00	187,00	<b>166,81</b>	0,62	0,4	-0,95	-0,6
<b>Řepka olejná</b>	370,00	375,00	<b>372,92</b>	-9,15	-2,4	9,45	2,6

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 2017

HUF/t

Komodita	termín kontraktů	kotace k období		
		19/05/2017	22/05/2017	23/05/2017
<b>Kukuřice krmná</b>	červenec 17	44 000	44 000	44 000
	září 17	44 500	44 500	44 500
	listopad 17	44 500	44 300	44 300

Pramen: AKII; Poznámka: - data nejsou k dispozici



## KRMIVA

### Ceny průmyslových výrobců

#### Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2015/16				2017			
	prosinec	leden	únor	březen	leden	únor	březen	duben
KS pro prasata nad 65 kg	5 824,66	5 828,95	5 765,65	5 667,42	5 177,11	5 151,60	5 186,12	<b>5 249,09</b>
KS pro výkrm brojlerů	8 227,65	8 254,99	8 163,98	8 122,52	7 738,06	7 721,50	7 787,39	<b>7 869,92</b>
KS pro předvýkrm prasat	6 792,59	6 655,88	6 609,80	6 559,65	6 080,43	6 056,76	6 046,86	<b>6 117,99</b>
KS pro nosnice	6 560,31	6 473,30	6 474,85	6 405,51	5 757,14	5 749,52	5 780,25	<b>5 773,22</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 1.3.-31.3. 2017	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.3.-31.3. 2017
<b>Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky</b>	2 924,9	4 509,8	1 099,8	25 103,3	3 017,3	9 297,7
<b>Zbytky škrobárenské</b>	324,5	25 842,5	109,9	19,4	38 364,6	9,5
<b>Řízky řepné</b>	1 225,1	7 761,4	535,0	19 167,6	4 402,2	4 014,4
<b>Bagasa a jiné cukrovar. odpady</b>	126,9	5 438,4	43,9	2 194,3	632,5	1 623,2
<b>Pivovarnické nebo lihovarnické mláto</b>	7 727,0	1 717,9	3 228,6	5 754,8	2 999,4	3 431,5
<b>Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené</b>	25 911,9	4 848,7	10 242,0	131 095,9	5 650,7	43 766,2

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 1.3. do 31.3. 2017 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrčených, do ČR, a to o 3 113,5 t (+44 %) na 10 242 t za jednotkovou cenu 4 602,8 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 3 228,6 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 285,9 t (+35 %) na celkových 1 100 t za jednotkovou cenu 4 222,5 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 109,9 t škrobárenských zbytků (-20,6%).

**Vývoz:** V období od 1.3. do 31.3. 2017 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 2 326 t (+210 %) na celkových 3 431,5 t za jednotkovou cenu 2 410,9 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 1 872 t na celkových 9 297,7 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 4 014,4 t, tedy o 5 865 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci zvýšil na úroveň 43 766,2 t (+7,8 %), tedy o 3 164 t.

## Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku **duben 2017**

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		IV 2017	III 2017	IV 17/III 17		IV 17 / 16	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
<b>Drůbež</b>	výkrm brojlerů, startér	302,75	302,42	0,33	0,1	-3,72	-1,2
	výkrm brojlerů, růst	285,89	284,33	1,56	0,6	-3,34	-1,2
	výkrm brojlerů, finální	264,46	247,68	16,79	6,8	-4,08	-1,5
	nosnice	208,51	211,08	-2,57	-1,2	-5,92	-2,8
<b>Prasata</b>	startér	-	-	-	-	-	-
	předvýkrm	263,67	262,67	1,00	0,4	13,70	5,5
	dokrm	228,61	229,74	-1,13	-0,5	-2,90	-1,3
	prasnice rodící	228,25	224,72	3,52	1,6	-	-
	prasnice kojící	-	-	-	-	-	-
<b>Hovězí dobytek</b>	telata, startér	278,61	283,14	-4,53	-1,6	-5,80	-2,0
	mladý dobytek	-	227,23	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	271,29	271,29	-0,69	-0,3	7,30	2,8

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	IV 2017	III 2017	IV 17/III 17		IV 17 / 16	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
<b>Krmná mouka</b>	110,61	110,68	-0,07	-0,1	-5,84	-5,0
<b>Otruby</b>	84,22	77,84	6,38	8,2	-9,17	-9,8

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 2017

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		14.5.2017	7.5.2017	30.4.2017	23.4.2017	14.5.2017	7.5.2017	30.4.2017	23.4.2017
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	455,0	471,0	-	474,0	1,7	2,5	0,5	1,2
	pšeničné	507,0	511,0	503,3	477,1	14,5	11,8	15,3	9,5
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	432,0	444,0	420,0	423,7	11,2	16,4	11,2	8,8
	pšeničné	451,0	471,0	442,6	460,2	72,2	69,3	72,0	80,0

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

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





**Obchodní ceny rostlinných olejů v Maďarsku za rok 2017**

**HUF/t**

Komodita	termín kontraktů:	kotace k období		
		19/05/2017	22/05/2017	23/05/2017
řepkový olej	srpen 17	105 000	105 000	105 000
	září 17	107 000	107 000	107 000

Pramen: AKII;

Poznámka: - = ceny nebyly k dispozici

**Referenční ceny – duben 2017**

**IVP = EUR 101,31**

Burza/ datum				
6.4.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	149,81	-	142,37
Praha	DELFIRST	151,20	-	-
Bratislava	DEPPROD	138,67	-	127,62
Hamburg	DEPSILO	168,50	153,00	-
Bologna	DELFIRST	183,50	174,00	178,00
Rouen	DELPORT	168,44	143,44	-
Rouen	FOB RHIN	0,00	0,00	0,00
20.4.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapest	DELPORT	148,48	-	137,90
Praha	DELFIRST	153,20	-	-
Bratislava	DEPPROD	140,48	-	129,61
Hamburg	DEPSILO	171,50	155,00	-
Bologna	DELFIRST	183,50	174,00	179,00
Rouen	DELPORT	163,37	141,37	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-
27.4.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapest	DELPORT	147,82	-	138,56
Praha	DELFIRST	156,01	-	-
Bratislava	DEPPROD	139,83	-	135,99
Hamburg	DEPSILO	170,50	154,50	-
Bologna	DELFIRST	183,50	174,00	179,00
Rouen	DELPORT	163,37	141,37	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-

Pramen: AgrarMarkt Austria;



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

Pšenice €/t				(EUR/t)			
	5.4.2017	26.4.2017	3.5.2017		6.4.2016	27.4.2016	5.5.2016
září 17	168,75	168,25	171,75	září 16	162,50	162,00	159,25
prosinec 17	173,00	171,75	174,75	prosinec 16	167,50	168,75	166,25
březen 18	176,25	175,00	177,50	březen 17	172,00	172,25	170,75
<b>Kukuřice</b>							
srpen 17	177,25	178,50	179,00	srpen 16	160,25	168,25	166,75
listopad 17	170,25	170,00	171,75	listopad 16	161,75	167,00	164,00
leden 18	171,75	172,25	174,00	leden 17	164,25	169,00	165,75
<b>Řepka (MATIF)</b>							
srpen 17	363,75	367,50	369,00	srpen 16	357,50	366,75	361,75
listopad 17	366,25	370,50	372,00	listopad 16	360,50	369,75	366,75
únor 18	369,25	373,25	375,50	únor 17	362,50	372,25	368,75
<b>Řepka (WCE)*</b>							
					<b>1 € = 1,4044 CAD (k 1.3.2017)</b>		
červenec 17	342,66	352,35	347,43	červenec 16	325,91	352,25	341,97
listopad 17	335,11	334,84	336,76	listopad 16	324,91	346,55	341,29
leden 18	336,93	337,21	339,96	leden 17	327,66	349,08	363,68

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

## Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-II	Export 2016		Export 2017			Import 2016			Import 2017		
	celkem	64 439	85 349	celkem	19 099	17 335	celkem	15 694	19 571	celkem	9 643
ČR	42 778	56 901	ČR	13 034	10 691	Německo	5 160	6 870	Německo	3 972	4 812
Slovensko	12 738	17 161	Německo	1 499	1 715	Maďarsko	3 977	4 841	Ukrajina	2 310	2 780
Německo	3 673	4 695	Estonsko	1 135	1 271	Ukrajina	2 196	3 054	ČR	1 719	1 952
V. Británie	1 180	1 567	Švédsko	600	683	Litva	621	788	Španělsko	688	207
Maďarsko	949	1 230	V. Británie	474	507	Slovensko	537	645	Nizozemí	455	517
Švédsko	539	627	Izrael	419	406	Bělorusko	520	664	Bosna a Herc.	194	242

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

## Export a import řepky olejky v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-II	Export 2016		Export 2017			Import 2016			Import 2017		
	celkem	19 847	52 111	celkem	18 602	43 834	celkem	4 781	8 557	celkem	29 603
Německo	19 055	50 190	Německo	17 649	42 436	Francie	1 894	682	ČR	11 078	26 816
ČR	767	1 874	ČR	771	1 324	Maďarsko	986	2 488	Maďarsko	8 259	18 970
Japonsko	10	18	Rusko	170	20	Ukrajina	601	1 672	Ukrajina	3 537	8 853
Nizozemí	5	10	Slovensko	11	51	ČR	439	1 136	Slovensko	1 992	4 726
-	0	0	-	0	0	Kazachstán	281	1 021	Německo	1 412	3 428

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi



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

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

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

**Odhady světové produkce cereálií – duben 2017**

mil.t

komodita		Produkce: sezóny		16/17 predikce		17/18 odhad
		14/15	15/16	24.2.	30.3.	27.4.
<b>Cereálie celkem</b>	Produkce	2 049	2 008	<b>2 111</b>	<b>2 050</b>	<b>2 054</b>
	Dovoz	322	346	<b>345</b>	<b>340</b>	<b>342</b>
	Spotřeba	2 007	1 984	<b>2 075</b>	<b>2 079</b>	<b>2 079</b>
	Vývoz*	150	153	<b>182</b>	<b>163</b>	<b>169</b>
<b>PŠENICE</b>	Produkce	730	736	<b>753</b>	<b>735</b>	<b>736</b>
	Dovoz	153	166	<b>171</b>	<b>166</b>	<b>166</b>
	Spotřeba	714	719	<b>737</b>	<b>740</b>	<b>738</b>
	Vývoz	65	68	<b>80</b>	<b>68</b>	<b>73</b>
<b>KUKUŘICE</b>	Produkce	1 019	974	<b>1 059</b>	<b>1 024</b>	<b>1 026</b>
	Dovoz	125	136	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>139</b>
	Spotřeba	994	971	<b>1041</b>	<b>1044</b>	<b>1046</b>

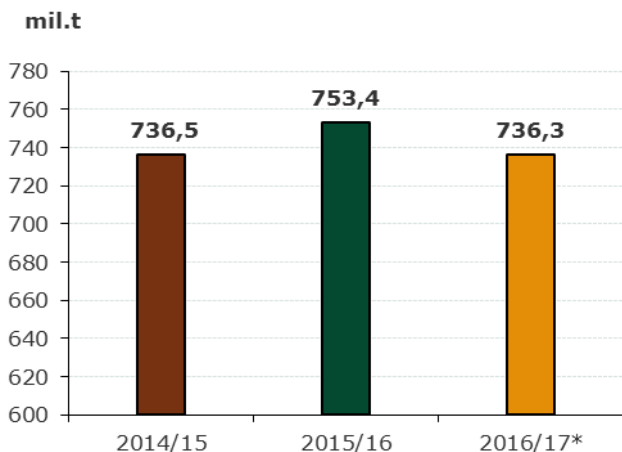
Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 476 k 27.4. 2017

Poznámka: \* = zahrnuje vývoz vyjma trhu sladem;

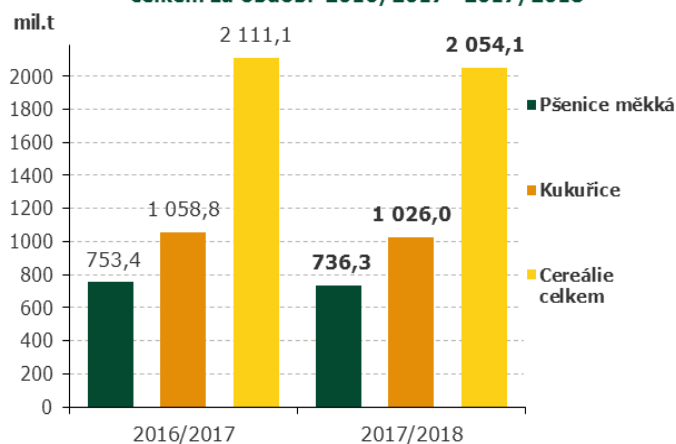


## Světová produkce obilovin - přehled

### Světová produkce pšenice EU 28



### Odhadovaná produkce pšenice, kukuřice, cereálií celkem za období 2016/2017 - 2017/2018



U pšenice se odhadovaná světová produkce sníží o -17,1 mil.t na **736,3 mil. t**, produkce kukuřice by se měla snížit o -32,8 mil. t na **1 026,0**

**mil. t**, u celosvětové produkce cereálií se očekává snížení produkce o -2,70 % na celkových **2 054,1 mil. t**.

*Pramen: IGC, GMR No. 476 k 27.4. 2017*

### Olomoučtí vědci mají podíl na úplném přechtení genomu ječmene

**Celou dědičnou informaci ječmene se podařilo získat mezinárodnímu týmu vědců, ve kterém jsou i odborníci z Ústavu experimentální botaniky Akademie věd ČR.**

Přechtení genomu pomůže urychlit šlechtění ječmene, sdělil dnes ČTK vedoucí olomouckého pracoviště Ústavu experimentální botaniky Jaroslav Doležel. Úplné přechtení dědičné informace ječmene trvalo deset let a je to zatím největší genom, který vědci důkladně zmapovali.

"Najednou máme pro tak významnou plodinu k dispozici knihu, která podrobně popisuje její dědičnou informaci. Můžeme v ní hledat místa odpovídající za agronomicky důležité znaky a tím podstatně urychlit získávání DNA markerů pro šlechtění a izolaci důležitých genů," uvedl Doležel. Vědci podle něj nyní mají možnosti odhalovat, jak vlastně DNA ovlivňuje vzhled rostliny, sledovat její reakce na vnější podmínky.

Ječmen se využívá především jako krmivo pro hospodářská zvířata a také pro výrobu piva a whisky. Přechtení genomu v budoucnu pomůže při šlechtění nových

odrůd ječmene odolných vůči klimatickým změnám, škůdcům a chorobám. Doležel podotkl, že dědičná informace ječmene se skládá z pěti miliard písmen a je tedy o polovinu větší než genom člověka.

Výsledky výzkumu byly publikovány v posledním čísle prestižního vědeckého časopisu Nature. Bez mezinárodní spolupráce týmů z Německa, Velké Británie, Číny, Austrálie, Dánska, Finska, Švédska, Švýcarska, USA a také České republiky by podle Doležela nebylo možné získat a zpracovat všechna data o genomu ječmene. Získání tak kvalitní sekvence ječmene bylo podle něj podmíněno kombinací



klasických starších technik a nejnovějších metod čtení genomu.

Výsledek několikaletého badatelského úsilí usnadní vědcům práci při čtení genomů pšenice a žita, na kterém se tým profesora Doležela také podílí. Úplná sekvence genomu pšenice seté by mohla být publikována už letos. Šlechtitelé budou moci i díky práci olomouckých vědců dát zemědělcům nové a lepší odrůdy pšenice, která má velký potenciál pro zvyšování výnosů.

*pramen: [http:// www.agris.cz](http://www.agris.cz)*



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

mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka	Využití	
<b>Pšenice celkem</b>			celkem	Potraviný	Krmivo
<b>Argentina</b>					
2015/16	11,3	9,5	<b>15,8</b>	4,5	0,4
2016/17 odhad	17,6	11,0	<b>18,2</b>	4,9	0,5
<b>2017/18 výhled</b>	16,5	10,1	<b>17,6</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	24,5	<b>41,6</b>	2,3	5,0
<b>2017/18 výhled</b>	25,6	20,0	<b>34,4</b>	2,2	4,0
<b>Kanada</b>					
2015/16	27,6	21,7	<b>34,7</b>	2,5	3,4
2016/17 odhad	31,7	20,5	<b>37,0</b>	2,6	4,8
<b>2017/18 výhled</b>	28,2	20,3	<b>35,4</b>	2,8	4,0
<b>EU-28*</b>					
2015/16	159,6	35,1	<b>180,9</b>	55,5	56,5
2016/17 odhad	144,7	26,9	<b>167,5</b>	55,9	54,6
<b>2017/18 výhled</b>	150,3	30,9	<b>170,4</b>	55,8	51,9
<b>Kazachstán</b>					
2015/16	13,7	7,2	<b>16,2</b>	2,2	2,1
2016/17 odhad	15,0	7,4	<b>17,6</b>	2,3	2,2
<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>68,6</b>	13,2	14,2
2016/17 odhad	72,5	27,4	<b>79,1</b>	13,1	16,0
<b>2017/18 výhled</b>	67,0	29,6	<b>80,1</b>	13,1	16,0
<b>Ukrajina</b>					
2015/16	27,3	17,4	<b>32,8</b>	5,8	4,0
2016/17 odhad	26,8	17,4	<b>30,3</b>	5,5	3,5
<b>2017/18 výhled</b>	24,5	13,0	<b>26,5</b>	5,5	3,5
<b>USA</b>					
2015/16	56,1	21,1	<b>79,7</b>	25,7	4,1
2016/17 odhad	62,9	27,9	<b>92,4</b>	25,8	5,2
<b>2017/18 výhled</b>	50,2	25,4	<b>85,0</b>	25,6	4,0
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2015/16	736,5	166,3	<b>942,1</b>	488,9	145,4
2016/17 odhad	753,4	170,6	<b>977,0</b>	496,4	149,6
<b>2017/18 výhled</b>	736,3	166,3	<b>976,6</b>	503,5	145,6

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 476 k 27.4. 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	36,1	<b>69,5</b>	5,2	16,0
2016/17 odhad	67,2	40,7	<b>74,5</b>	5,5	15,4
<b>2017/18 výhled</b>	62,9	37,2	<b>70,4</b>	5,7	15,4
<b>Austrálie</b>					
2015/16	36,8	23,7	<b>43,2</b>	2,4	8,0
2016/17 odhad	52,2	32,9	<b>59,8</b>	2,6	9,5
<b>2017/18 výhled</b>	38,2	27,3	<b>51,1</b>	2,5	8,3
<b>Kanada</b>					
2015/16	53,2	27,6	<b>65,2</b>	2,8	17,2
2016/17 odhad	57,4	26,4	<b>68,5</b>	2,9	19,1
<b>2017/18 výhled</b>	54,6	26,6	<b>68,1</b>	3,1	19,0
<b>EU-28*</b>					
2015/16	311,8	51,6	<b>367,5</b>	64,4	166,2
2016/17 odhad	295,9	39,1	<b>351,8</b>	64,8	164,6
<b>2017/18 výhled</b>	306,2	44,7	<b>358,7</b>	64,9	166,0
<b>Kazachstán</b>					
2015/16	17,5	8,1	<b>20,6</b>	2,4	4,3
2016/17 odhad	19,4	8,3	<b>22,7</b>	2,6	4,9
<b>2017/18 výhled</b>	17,5	7,9	<b>21,5</b>	2,6	4,6
<b>Rusko</b>					
2015/16	99,4	34,8	<b>110,1</b>	16,0	35,1
2016/17 odhad	114,2	36,6	<b>122,7</b>	16,0	38,1
<b>2017/18 výhled</b>	108,1	39,4	<b>123,1</b>	16,0	37,6
<b>Ukrajina</b>					
2015/16	60,8	38,8	<b>70,0</b>	7,0	14,2
2016/17 odhad	66,2	41,9	<b>71,7</b>	6,8	13,9
<b>2017/18 výhled</b>	62,9	36,2	<b>67,3</b>	6,9	14,9
<b>USA</b>					
2015/16	423,5	78,5	<b>498,6</b>	32,7	140,0
2016/17 odhad	465,9	91,4	<b>547,8</b>	32,7	151,7
<b>2017/18 výhled</b>	424,6	80,0	<b>526,1</b>	32,5	150,2
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2015/16	2 007,5	345,9	<b>2 810,0</b>	666,9	879,2
2016/17 odhad	2 111,1	345,4	<b>2 936,2</b>	681,4	921,1
<b>2017/18 výhled</b>	2 054,1	342,3	<b>2 912,4</b>	690,5	925,7

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 476 k 27.4. 2017  
Pozn.: EU 28\* = včetně Chorvatska

## Místo zeleniny pěstujeme obilí na vývoz, kritizuje nový šéf Agrární komory

**Podle nového šefa Agrární komory Zdeňka Jandejška by zemědělci neměli dostávat dotace jen za to, že mají půdu. Více by měli získat ti, kteří chovají dobytek nebo pěstují náročnou zeleninu, ovoce či chmel.**



Šéf Agrární komory Zdeněk Jandejšek | foto: František Vlček, MAFRA

Volbu nového prezidenta Agrární komory Zdeňka Jandejška doprovázely rozpaky. Zakladatel úspěšné zemědělsko-potravinářské skupiny Rabbit Trhový Štěpánov s ročním obrátem sedm miliard korun čelil kritice, že bude prosazovat hlavně zájmy velkých agrárních podniků na úkor malých sedláků. On sám to odmítá. „My všichni jsme sedláci,“ říká Jandejšek, držitel prestižního ocenění EY Podnikatel roku.

V souvislosti s vaší volbou prezidentem Agrární komory se objevilo označení „malý Babiš“. Co si o tom myslíte?

Ten, kdo to šíří, nezná pořádně historii. Byl jsem první, kdo začal v roce 1991 budovat podnikání od výroby až k zákazníkovi. Babiš s tím přišel až po mně. Nejdříve začal s prodejem hnojiv a chemie, podstatně později koupil zemědělské výkupy a až potom začal budovat vertikální byznys. To přirovnání by tedy mělo být spíše obrácené.

### Takže Andrej Babiš je „velký Jandejšek“?

To bych tvrdit nechtěl. Babiš byl můj konkurent a taky jsme spolu válčili, to označení však nevnímám negativně. Vnímám jeho pracovitost a vůči směřování, které dává České republice, nemám žádné výtky. Mrzí mě však vývoj v zemědělství za posledních sedmadvacet let. Nešlo ani trochu nahoru. Nyní se pokles díky podporám trochu zpomalil, ale propadá se dále.

### Máte na mysli živočišnou výrobu?

Ano, ale i rostlinnou. Místo, abychom pěstovali suroviny s velkou přidanou hodnotou, tedy zeleninu, ovoce nebo okopaniny, začali jsme ve velkém pěstovat obilí. Tři čtyři miliony tun bez přidané hodnoty vyvážíme každý rok. U našich západních sousedů obilí zkrmí dobytek, za nějž vydělají více, zaměstnají více lidí a ještě mají organickou hmotu pro půdu, tedy hnůj. Německý zemědělský export směřuje do celého světa a dosahuje hodnoty 1,2 bilionu eur, zatímco my jsme se propadli v soběstačnosti na 38 procent v porovnání s rokem 1990.

### Kdo to zavinil?

Není to vina zemědělců, kteří se chovali podle toho, jaké mantinely měli nastaveny. Jelikož živočišná výroba byla ztrátová, tak z ní odcházeli. Je to otázka nastavení hospodářské a zemědělské politiky. Problém byl v tom, že se začaly rozdávat dotace na plochu, které nebyly ničím podmíněné. U nás jsme třeba v minulosti museli mít jen 0,2 kusu dobytka na hektar, což vedlo k tomu, že na horách zbylo jen pár kusů dobytka, a navíc si je některé podniky mezi sebou půjčovaly, což už se doufám dneska neděje. Ve světě, třeba v Rakousku, je to obráceně. Aby tam získali nárok na dotace, je zatížení skotem na hektar mnohem vyšší.

### Před pár lety se povinný počet dobytka na hektar zvyšoval i u nás a byly kvůli tomu velké protesty.

Proč by šli ti, kteří si takové podmínky prolobbovali, kteří dobytek neměli a přesto brali peníze, proti sobě? Živočišná výroba je obrovsky náročná na kvalitní management i kvalitní lidi. A taky je to práce trvalá, o sobotách, nedělích a svátcích. Pokud ji chceme v Česku mít, musejí se podmínky

změnit. Ten, kdo bude chovat více dobytka, by měl dostat i více peněz a naopak.

### Takže Agrární komora pod vaším vedením bude usilovat o přesměrování zemědělských dotací?

Není potřeba nic přesměrovávat, jen

změnit podmínky. Třeba zvýšit podporu pro tzv. citlivé komodity, jako jsou ovoce, zelenina, chmel nebo cukrovka, tedy rostliny s velkým podílem lidské práce. V živočišné výrobě pak hlavně pro výrobu mléka. Dnes na citlivé komodity směřuje 15 procent plateb, mělo by to však být 25 až 30 procent. Dotace na plochu zůstanou zachovány, ale dostanou je ti s vysokým podílem přidané hodnoty, lidské práce a profitu. Jen tak se můžeme posunout.

### Na evropské úrovni probíhá diskuse, která jde ještě dál. Zemědělské dotace by se už neměly přidělovat podle obhospodařované plochy, ale v mnohem větší míře směřovat do tzv. druhého pilíře, kde se využijí pro ochranu krajiny, klimatu, tvorbu pracovních míst nebo rozvoj turismu na venkově. Co si o tom myslíte?



Domnívám se, že to není dobře vymyšlené. Sedlák nejlépe ví, jak na půdě hospodařit, ale je třeba nastavit pravidla, aby hospodařil co nejúčelněji. Pokud přijde stoletá voda, škodám na půdě nikdo nezabrání, ale kdo zaviní sesuvy při desetileté vodě, tedy při normálním stavu, ten by škody měl uhradit. Pokud zaplatí jednou nebo dvakrát, tak buď skončí, nebo se začne chovat, jak má. Zákon musí být postavený tak, aby vesnice nebyly zaplaveny erozí a aby se neztrácela ornice.

**Nejde ale jen o ochranu přírody, peníze v druhém pilíři jsou určeny třeba i na investice do živočišné výroby.**

Určitě jsou tam i věci, které mohou pomoci. Ale co nám to bude platné, pokud dáme stovky miliard korun do živočišné výroby, nových kravínů a produkčních farem, pokud se produkce na trhu neuplatní, a to i přesto, že nákladově bude levnější. Němci vyrobí dražší než my, výrobu ale dotují čtyřicetiprocentní národní dotací. S tím nemůžeme bojovat. Evropské dotace už jednotné jsou, problém však představují národní dotace jednotlivých vlád. Je to příčina dumpingových cen, o kterých se tolik mluví. Můj předchůdce jim říkal predátorské ceny a měl pravdu. Třeba vepřová kýta bez kosti, kterou vyrobíme za 85 korun, Němci vyrobí za 86 korun, ale dovezou sem za 49 korun. Hrajeme si na to, že máme volný pohyb osob, kapitálu a jednotný trh, ten ale nemáme.

**Německý ministr zemědělství Christian Schmidt nedávno v Praze odmítl, že by jeho země platila svým zemědělcům více peněz.**

Samozřejmě, že to nikde nehlásí. Německo třeba říká, že my musíme podporovat malé farmy. Pokud se však u nich dvě farmy sloučí, tak dostanou dotaci z národních zdrojů a dochází tam ke koncentraci. Káží tedy vodu a pijí víno. Je zde ekonomický tlak na to, abychom produkovali stále méně a méně a uvolnili trh jejich produkci. To musí skončit.

**Jak se tomu bránit?**

Na co od nás jezdí do Bruselu armády úředníků? Řešení je jednoduché, mohli by prosadit vznik

klauzule, že nejnižší cena v EU může být na úrovni nákladů a ty se mohou orientačně stanovit pro celou Evropu. Není tedy potřeba dělat nějaké restriktce. Není ale možné, aby silná ekonomika likvidovala ekonomiku okolních zemí.

**Takže není potřeba zakazovat dovozy, zpřísnovat kontroly na hranicích a podobně?**

Ale ano, to se musí proto, aby se zjistilo, že to tak je. Kontroly musejí fungovat, bez nich bychom ani nevěděli, kolik se sem dovezlo kamionů. Mluvíme zde o životním prostředí, ale že sem za rok přijede sto tisíc kamionů s masem, s ovocem a zeleninou, to se neřeší. A to ani nemluvíme o kamionech, které vyvážejí obilí. To ty výfukové plyny nikomu nevadí?

**Před vaším zvolením se objevily obavy, že se rozhoří spor mezi velkými podniky a malými sedláky. Mají podle vás smysl rodinné farmy, ekologická, lokální produkce a podobné formy zemědělství?**

Určitě, pokud chce někdo kupovat biopotraviny a zaplatí si za ně, tak proč ne. Zemědělci, kteří třeba nemají tolik půdy, mohou pěstovat ekologické plodiny a dovážet je do okolních měst a vesnic. Pro to obě ruce zvedám. Čím méně chemie, tím lépe, ale nemusí to fungovat vždy.

**Proč?**

Pokud byste dělal ekologické obilí, tak na poli bude sedmdesát procent plevelu. Má sekretářka si třeba koupila otruby, což jsou slupky zrna obilí. Řekl jsem jí, že to bude samá plíseň, dali jsme je ze zvědavosti do laboratoře a ukázalo se, že je to opravdu napůl jed. Byly přitom z Anglie se všemi certifikáty. Určitě tím nechci říct, že všechno ekologické je škodlivé, ale i to se může stát.

**A hrozí tedy válka mezi komorou a malými sedláky?**

Všichni jsme sedláci, i já jsem byl malý sedlák. Pocházím z rodiny, která měla 12, 13 hektarů půdy. Pro mě je tedy sedlák jak ten s 15 hektary, tak ten s 1 500 hektary. Jediný rozdíl je v tom, jestli půdu chce zúrodňovat a pracovat na ní. Nemám nic proti malým, jsou to všechno bludy, co se o mně říká.

*Pramen: ekonomika.idnes.cz*

## Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 30.5.2017

1 EUR = 26,465 CZK	1 CAD = 17,590 CZK	1 USD = 23,690 CZK
1 GBP = 30,496 CZK	100 HUF = 8,575 CZK	1 PLN = 6,338 CZK
1 CHF = 24,271 CZK	1 HRK = 3,568 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<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.*