



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

☒ Pšenice potravinářská.....	5 143 Kč/t
☒ Pšenice krmná.....	4 308 Kč/t
☒ Ječmen sladovnický.....	6 338 Kč/t
- Ječmen potravinářský.....	- Kč/t
☒ Ječmen krmný.....	3 731 Kč/t
☒ Žito potravinářské.....	4 363 Kč/t
☒ Oves krmný.....	4 653 Kč/t
☒ Kukuřice krmná.....	4 718 Kč/t
☒ Řepka olejná.....	10 425 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 listopadu 2023 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 22,8 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 21,4 %.

U potravinářské pšenice byla v listopadu 2023 průměrná cena 5 143 Kč/t a proti listopadu 2022 se cena snížila o 2 768 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 3 162 Kč/t a v listopadu 2023 dosáhla hodnoty 4 308 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v listopadu 2023 činila 6 338 Kč/t, vykázal cenový pokles o 1 371 Kč/t oproti stejnému období roku 2022, kdy jeho cena dosahovala výše 7 709 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v listopadu 2023 činila 3 731 Kč/t, což představuje pokles o 2 747 Kč/t oproti roku 2022.

U žita potravinářského byla tentokrát stanovena cenová hladina na úrovni 4 363 Kč/t, meziročně tedy klesla cena o 3 299 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v listopadu 2023 dosahovala výše 4 653 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 1 038 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v listopadu 2023 na úrovni 4 718 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2022 se tak snížila o 2 806 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v listopadu 2023 činila 10 425 Kč/t; došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2022 o 6 396 Kč/t.



## Ceny zemědělských výrobců

### Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2022					2023				
	Měsíc					Měsíc				
	7.	8.	9.	10.	11.	7.	8.	9.	10.	11.
<b>Pšenice potravinářská</b>	8 268	7 821	7 750	7 819	7 911	5 400	5 049	5 087	5 086	<b>5 143</b>
<b>Pšenice krmná</b>	7 840	7 134	7 071	7 459	7 470	4 642	4 681	4 543	4 408	<b>4 308</b>
<b>Ječmen sladovnický</b>	7 638	7 096	7 188	7 501	7 709	7 111	5 679	5 814	6 069	<b>6 338</b>
<b>Ječmen potravinářský</b>	.	.	6 413	7 492	8 443	.	5 179	5 267	.	.
<b>Ječmen krmný</b>	6 563	6 399	6 268	6 467	6 478	4 003	3 968	3 983	3 794	<b>3 731</b>
<b>Žito potravinářské</b>	8 150	7 309	7 465	7 148	7 662	6 300	5 164	4 822	4 826	<b>4 363</b>
<b>Oves krmný</b>	5 511	5 354	5 824	5 682	5 691	5 262	4 382	5 243	4 579	<b>4 653</b>
<b>Kukuřice krmná</b>	7 245	7 118	7 402	7 213	7 524	5 318	5 326	5 429	5 329	<b>4 718</b>
<b>Semeno řepky olejné</b>	17 532	16 972	17 023	16 355	16 821	10 728	10 735	10 707	10 455	<b>10 425</b>

Pramen: ČSÚ; poznámka: . = údaj není k dispozici

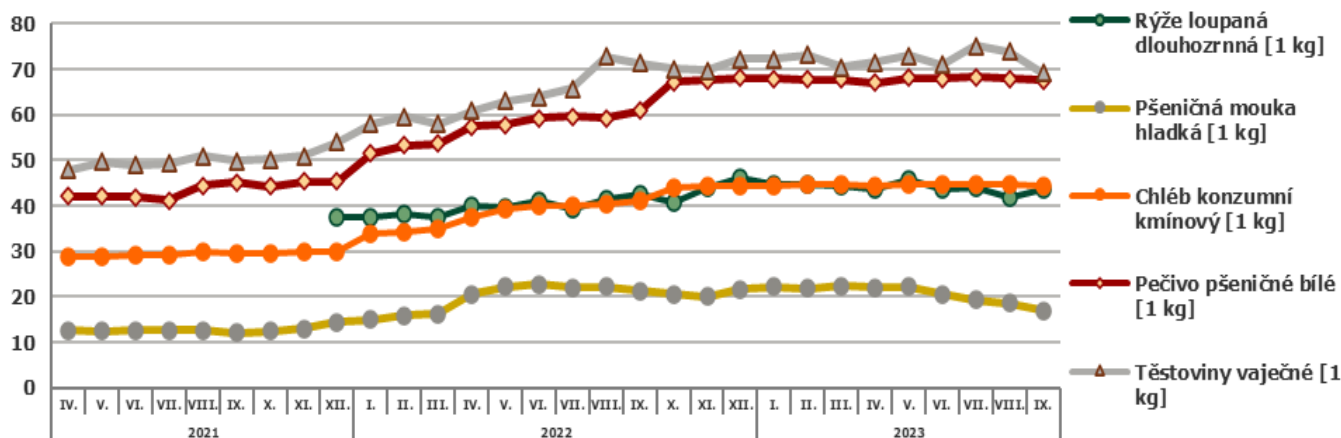
### Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	6/2023	7/2023	8/2023	9/2023	10/2023	11/2023
<b>Rýže loupaná dlouhozrná</b>	43,66	44,14	41,81	40,78	45,03	<b>43,52</b>
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	20,54	19,39	18,58	17,58	17,58	<b>16,94</b>
<b>Chléb konzumní kmínový</b>	44,57	44,63	44,66	44,36	44,08	<b>44,26</b>
<b>Pečivo pšeničné bílé</b>	67,96	68,24	67,97	68,14	67,78	<b>67,62</b>
<b>Těstoviny vaječné</b>	71,00	75,05	73,93	71,29	70,73	<b>69,19</b>

Pramen: ČSÚ

### Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží v Kč/kg



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

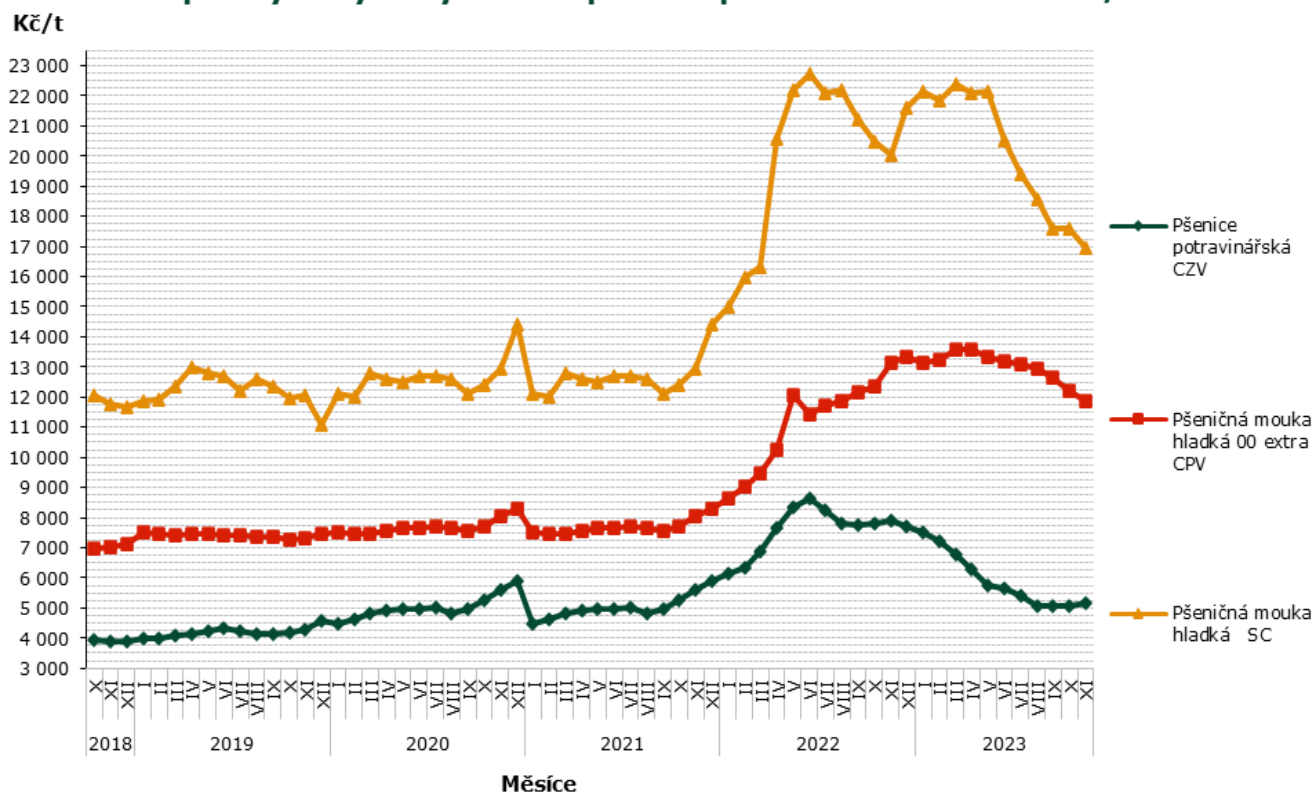
## Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pšeničné mouky v roce 2021-2023 v Kč/kg

		2021											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,49	4,62	4,81	4,92	4,96	4,95	5,00	4,82	4,98	5,25	5,61	5,88
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,51	7,47	7,46	7,55	7,64	7,66	7,69	7,68	7,56	7,70	8,03	8,28
Pš. mouka hladká	SC	12,11	12,02	12,81	12,62	12,51	12,69	12,70	12,62	12,09	12,41	12,95	14,41
		2022											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	6,13	6,32	6,89	7,66	8,33	8,65	8,27	7,82	7,75	7,82	7,91	7,72
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	8,63	9,05	9,48	10,24	12,06	11,43	11,74	11,86	12,14	12,34	13,13	13,36
Pš. mouka hladká	SC	15,00	15,96	16,31	20,59	22,20	22,72	22,10	22,21	21,21	20,49	20,06	21,60
		2023											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	7,53	7,22	6,79	6,30	5,77	5,63	5,40	5,05	5,09	5,09	<b>5,14</b>	
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	13,14	13,26	13,57	13,57	13,34	13,17	13,12	12,96	12,64	12,20	<b>11,88</b>	
Pš. mouka hladká	SC	22,16	21,86	22,38	22,10	22,14	20,54	19,39	18,58	17,58	17,58	<b>16,94</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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
	(8.12.2023)				
<b>Produkce</b>	2 711,0	2 782,7	2 812,6	2 797,1	<b>2 823,0</b>
<b>Nabídka</b>	3 548,3	3 616,8	3 654,6	3 657,7	<b>3 685,9</b>
<b>Utilizace</b>	2 707,4	2 764,4	2 799,8	2 782,5	<b>2 812,8</b>
<b>Obchod</b>	439,9	482,2	482,1	477,0	<b>468,4</b>
<b>Koncové sklady</b>	834,1	842,0	860,7	863,0	<b>886,5</b>

### Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
	(8.12.2023)				
<b>Produkce</b>	759,3	775,3	778,9	804,1	<b>787,1</b>
<b>Nabídka</b>	1 035,5	1 062,8	1 074,8	1 102,2	<b>1 105,7</b>
<b>Utilizace</b>	746,3	761,8	774,8	777,7	<b>791,4</b>
<b>Obchod</b>	183,8	189,4	195,9	200,0	<b>194,1</b>
<b>Koncové sklady</b>	287,5	295,9	298,0	318,6	<b>319,3</b>

### Světový trh s hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
	(8.12.2023)				
<b>Produkce</b>	1 448,2	1 489,4	1 507,8	1 472,0	<b>1 511,0</b>
<b>Nabídka</b>	1 822,3	1 848,0	1 859,0	1 837,7	<b>1 858,9</b>
<b>Utilizace</b>	1 460,1	1 492,4	1 502,5	1 482,5	<b>1 499,8</b>
<b>Obchod</b>	210,3	240,7	230,1	223,9	<b>222,1</b>
<b>Koncové sklady</b>	358,6	351,3	365,7	347,8	<b>367,5</b>

### Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
	(8.12.2023)				
<b>Produkce</b>	503,5	518,0	526,0	520,9	<b>524,9</b>
<b>Nabídka</b>	690,5	705,9	720,8	717,8	<b>721,4</b>
<b>Utilizace</b>	501,0	510,1	522,6	522,3	<b>521,6</b>
<b>Obchod</b>	45,8	52,0	56,0	53,1	<b>52,2</b>
<b>Koncové sklady</b>	187,9	194,8	196,9	196,5	<b>199,7</b>

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 8.12.2023



## Zahraňiční obchod ČR

### Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2023

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.10.2023 – 31.10.2023	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.10.2023 – 31.10.2023
<b>Pšenice celkem</b>	81 260,7	5 381,3	19 384,2	1 910 520,6	6 380,0	193 825,0
<b>z toho pšenice durum</b>	34 319,3	5 639,3	9 460,2	735 527,6	6 206,7	83 380,8
<b>Žito</b>	14 144,9	5 191,4	1 895,4	18 160,3	4 226,4	5 357,9
<b>Ječmen celkem</b>	36 953,7	7 327,8	4 834,4	340 863,9	5 898,3	29 167,9
<b>Oves</b>	4 565,4	6 899,6	28,8	25 350,3	7 951,5	2 903,3
<b>Kukuřice</b>	184 559,2	6 979,7	22 843,8	193 110,7	6 329,8	21 647,4
<b>Semena řepky olejky</b>	360 880,7	12 496,6	58 857,0	245 111,7	12 662,6	12 730,7

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

Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, cena za jednotlivé komodity zahrnuta do přehledu bez 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 1.10. do 31.10.2023 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 19 384,2 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 8 559,3 t, tedy 44,2 %. U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 1 432 t na 1 895,4 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 4 348,4 Kč/t. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 330 t na 4 834,4 t. Importy se zvýšily u kukuřice o 11 015 t na úroveň 22 843,8 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 58 857,0 t, jednotková cena byla stanovena na 9 392,1 Kč/t.

**Vývoz:** V říjnu 2023 se snížil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 262 t na 193 825,0 t, jednotková cena činila 5 511,6 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 3 703 t (+14,5 %) na celkových 29 167,9 t za jednotkovou cenu 5 400,2 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 21 647,4 t, tedy došlo ke zvýšení o 10 020 t, za jednotkovou cenu 3 043,3 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 1 048 t (+9,0 %) na celkových 12 730,7 t za jednotkovou cenu 13 035,6 Kč/t.

Veškerá data zahrnují zrniny v zahraňičním obchodu ČR **bez osiv**.

## Informace ze zahraňičních trhů

### Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2023

EUR/kg

Období	typ ceny	týden 2023			Trend vývoje	
		50.	51.	52.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,17	0,16	0,16	0,00	
	max.	0,21	0,18	0,21	0,03	
	prům.	0,18	0,16	0,20	0,03	-14,29%
Kukuřice	min.	0,15	0,15	0,15	0,00	
	max.	0,23	0,22	0,23	0,01	
	prům.	0,17	0,17	0,19	0,02	4,17%
Mouka T-550 hladká	min.	0,27	0,27	0,28	0,01	
	max.	0,66	0,66	0,66	0,00	
	prům.	0,36	0,37	0,36	-0,01	-10,64%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



## Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2023

PLN/t

Komodita	druh	31.12.2023	17.12.2023	týd.změna (%)	10.12.2023	03.12.2023
Pšenice	potravinářská	968	958	1,06	941	938
	krmná	881	899	-2,01	906	920
Žito	potravinářské	625	640	-2,37	642	639
	krmné	715	692	3,34	678	688
Ječmen	potravinářský	nld	708	*	nld	753
	krmný	762	772	-1,29	771	766
	sladovnický	1 232	1 116	10,44	1 132	1 137
Kukuřice	krmná, "mokrá"	nld	nld	*	nld	453
	krmná	815	821	-0,75	834	827

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

## Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2022-23

EUR/t

Komodita	Burza	2022	2023			
		28.9.2022 <sup>A</sup>	26.7.2023	30.8.2023	27.9.2023	30.11.2023
Pšenice měkká	Vídeň	390-405	*235	*290-320	270-280	260-280
	Wels <sup>A</sup>	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	-	-	175-185	187-195	*178-190
	Wels	-	310-315	190-195	190-195	-
Ječmen krmný	Vídeň	285-290	155	157	-	175-180
	Wels	280-290	255-260	170-175	160-165	170
Kukuřice krmná	Vídeň	320	-	210-213	-	-
	Wels	325-335	285-295	220-230	195-205	185-195

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 21.9.2023/resp.22.9.2022, \* = data z předch. týdne

## Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku 2023

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců listopad 2023 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	XI/X 23		XI 23/22	
				€/t	%	€/t	%
<b>Pšenice potravinářská (E)</b>	145,00	360,00	<b>214,91</b>	16,42	8,3	-144,94	-40,3
<b>Pšenice potravinářská (A)</b>	150,00	360,00	<b>191,02</b>	-7,55	-3,8	-140,82	-42,4
<b>Ječmen sladovnický</b>	200,00	324,25	<b>259,50</b>	7,47	3,0	-116,77	-31,0
<b>Řepka</b>	290,00	510,00	<b>419,09</b>	9,07	2,2	-199,96	-32,3
<b>Slunečnice</b>	260,00	415,00	<b>316,74</b>	6,32	2,0	-261,97	-45,3

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi; Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy;

## Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku 2023

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	11.-17.12.2023	Loznica	Smederevo	Šabac	Pančevo	Zrenjanin
	<b>balení:</b>					
<b>Kukuřice sušená</b>	<b>50 kg</b>	28	30	21	20	22
<b>Vojtěška, seno</b>	<b>12-25 kg</b>	28	18	20	*25	24
<b>Pšenice</b>	<b>50 kg</b>	34	29	23	23	24
<b>Sójové zrno</b>	<b>50 kg</b>	80	-	-	*49	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,115 Kč, pramen ČNB (k 29.12.2023); \* = Čačak, 2\* = S. Mitrovica



## KRMIVA

### Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2022				2023			
	srpen	září	říjen	listopad	srpen	září	říjen	listopad
KS pro prasata nad 65 kg	9 060,85	9 120,85	9 028,47	9 026,26	7 314,14	6 848,64	6 500,01	<b>6 425,91</b>
KS pro výkrm brojlerů	12 309,41	12 369,17	12 425,86	12 414,92	10 899,44	10 258,00	10 018,85	<b>9 841,39</b>
KS pro předvýkrm prasat	10 196,53	10 155,48	10 162,23	10 150,86	9 129,67	8 568,97	7 775,97	<b>7 718,92</b>
KS pro nosnice	9 498,45	9 632,45	9 755,64	9 795,63	8 455,31	7 773,85	7 217,12	<b>7 151,94</b>

Pramen: ČSÚ

## Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2023

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.10.2023 – 31.10.2023	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.10.2023 – 31.10.2023
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	10 009,7	4 679,7	1 087,4	97 180,3	4 847,3	9 571,7
Zbytky škrobářenské	2 381,7	21 896,8	270,3	534,7	36 187,7	47,4
Řízky řepné	51,1	8 594,1	-	41 700,3	6 266,7	10 018,0
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	0,0	7 545,5	-	1 125,2	3 879,0	103,5
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	26 528,0	3 184,3	3 217,9	57 819,7	1 500,3	4 880,0
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	88 576,0	7 440,6	7 566,3	353 883,0	7 900,4	34 269,2

 Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF ; poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží;

\* = údaj neuveden; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8); pozn.: \* = cena neuvedena

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

**Dovoz:** V období od 1.10. do 31.10.2023 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 1 074 t (+16,6 %) na 7 566,3 t za jednotkovou cenu 6 637,1 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 3 217,9 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 84 t (+8,4%) na celkových 1 087,4 t za jednotkovou cenu 3 901,9 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 270,3 t škrobářenských zbytků (tedy o 82 t méně resp. 23,2 %).

**Vývoz:** V období od 1.10. do 31.10.2023 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 497 t (+11,3 %) na celkových 4 880,0 t za jednotkovou cenu 1 635,6 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 63 t na celkových 9 571,7 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 10 018 t, tedy o 9 078 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 34 269,2 tun (-5,7 %), tedy o 2 079 t méně.

## Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

listopad 2023

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		XI 2023	X 2023	XI/X 23		XI 23/22	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	-	458,54	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, finální	337,12	384,56	-47,44	-12,3	-109,15	-24,5
	nosnice	294,39	292,01	2,38	0,8	-89,16	-23,2
Prasata	startér	-	476,86	-	-	-	-
	předvýkrm	-	401,58	-	-	-	-
	dokrm	-	424,37	-	-	-	-
	prasnice rodící	-	401,91	-	-	-	-
	prasnice kojící	-	426,18	-	-	-	-
Hovězí dobytek	telata, startér	-	420,82	-	-	-	-
	mladý dobytek	-	413,19	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	-	421,55	-	-	-	-

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.

### Slovensko: Měsíční srovnání prům. odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	XI 2023	X 2023	XI/X 23		XI 23/22	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	-	120,42	-	-	-	-
Otruby	93,59	94,13	-0,53	-0,6	-94,67	-50,28

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 v roce 2023

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		31.12.2023	17.12.2023	10.12.2023	03.12.2023	31.12.2023	17.12.2023	10.12.2023	03.12.2023
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	-	440,7	451,2	-	0,3	0,6	0,6	0,8
	pšeničné	586,1	612,0	592,6	558,0	5,2	4,1	4,5	6,5
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	386,4	385,0	402,2	400,0	8,2	7,5	7,1	7,8
	pšeničné	462,2	474,3	475,0	462,1	86,3	87,7	87,8	84,9

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Poznámka: - = údaj není k dispozici.



## Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku v roce 2023

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	11.-17.12.2023	Kraljevo	Loznica	Pirot	Požarevac	S. Mitrovica
	<b>Balení:</b>					
<b>Sojová moučka</b>	<b>33 kg</b>	89	85	98	92	98
<b>Krmná moučka</b>	<b>33 kg</b>	*17	28	23	35	21
<b>Slunečnice, moučka</b>	<b>33 kg</b>	65	60	57	59	42
<b>Kukuřice loup., sušená</b>	<b>50 kg</b>	27	28	<sup>2</sup> *25	24	<sup>3</sup> *20

Pramen: [www.stips.minpolj.gov.rs](http://www.stips.minpolj.gov.rs); Poznámka: 100 RSD = 21,115 Kč, pramen ČNB (k 29.12.2023); \* = Kikinda, 2\* = Niš, 3\* = Pančevo;

## Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

Burza/ datum	28.11.2023	28.11.2023	31.10.2023	29.11.2022
<b>Pšenice</b>	<b>US\$/t</b>	<b>EUR/t</b>	<b>EUR/t</b>	<b>EUR/t</b>
Argentina, Up River	243,00	220,89	294,21	398,92
Austrálie ASW	273,00	248,16	269,61	324,54
Kanada CWRS 13,5 %, St. Law.	306,00	278,15	293,26	372,84
EU, Francie, stupeň 1	240,00	218,16	230,82	324,54
EU, Německo, kvalita B	245,00	222,71	235,55	332,27
EU, Rumunsko, Miling 12,5 %	245,00	222,71	226,02	322,61
Ukrajina, krmná	-	-	-	258,86
US, DNS 14 % (PNW)	314,00	285,43	211,90	397,95
US No 2 HRW, 11,5 %, Golf	279,00	253,62	298,94	391,19
US No 2 SRW, Golf	240,00	218,16	267,72	329,37
<b>Kukuřice</b>				
US žlutá zrnová 3, fob Golf	204,00	185,44	223,26	315,85
Argentina, Up River	209,00	189,99	223,26	287,84
Brazílie, Paranagua	217,00	197,26	215,69	286,87
<b>Ječmen</b>				
EU, Francie, krmný	217,00	197,26	223,26	286,87
Austrálie (Adelaide) krmný	252,00	229,07	246,91	280,11
Černomořský krmný	175,00	159,08	175,01	265,62
Argentina, krmný	220,00	199,98	224,85	342,89

Pramen: AgrarMarkt Austria; převzato z IGC Londýn

## Termínované obchody burzy MATIF (Marché à Terme Intern. de France, Paris) a WCE\* EUR/t

Pšenice €/t	08.11.2023	15.11.2023	22.11.2023		02.11.2022	16.11.2022	30.11.2022
březen 24	240,25	233,75	229,75	březen 23	342,00	318,25	316,00
květen 24	242,00	236,50	233,25	květen 23	342,00	317,25	314,50
září 24	238,50	235,25	232,50	září 23	324,50	300,50	294,00
<b>Kukuřice</b>							
červen 24	213,00	213,50	213,50	červen 23	336,75	308,75	302,50
srpen 24	217,75	217,25	217,25	srpen 23	337,25	310,25	305,00
listopad 24	217,25	215,00	215,00	listopad 23	305,00	289,75	281,50
<b>Řepka (MATIF)</b>							
květen 24	448,50	448,00	445,00	květen 23	657,50	616,25	601,00
srpen 24	447,00	446,00	445,00	srpen 23	650,50	614,25	597,75
listopad 24	453,00	452,00	452,25	listopad 23	650,50	614,50	597,50
<b>Řepka (WCE)</b>							
leden 24	474,15	480,64	484,39	leden 23	657,80	646,62	600,25
březen 24	479,30	484,81	487,34	březen 23	659,37	640,34	598,67
květen 24	482,21	487,10	489,82	květen 23	663,91	640,77	602,18

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

Pramen: AgrarMarkt Austria

## Export a import semen řepky olejky v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-IX	Export 2022		Export 2023			Import 2022			Import 2023		
	celkem	162 362	226 756	celkem	285 313	540 629	celkem	510 711	682 123	celkem	191 718
Německo	139 390	199 505	Německo	251 630	469 463	Ukrajina	201 585	342 255	ČR	55 464	102 216
ČR	9 003	13 831	ČR	10 783	20 459	Austrálie	104 741	127 718	Ukrajina	38 489	73 394
V. Británie	6 252	7 114	Nizozemí	8 671	19 019	ČR	73 101	86 477	Francie	28 777	1 510
Norsko	2 171	3 026	V. Británie	6 919	19 695	Rumunsko	41 276	54 753	Slovensko	25 688	51 480
Slovensko	1 557	1 974	Lotyšsko	1 739	3 139	Francie	29 108	2 061	Rumunsko	18 921	33 775
Maďarsko	952	256	Dánsko	1 413	3 120	Německo	26 213	24 283	Německo	14 579	10 542

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

## Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-IX	Export 2022		Export 2023			Import 2022			Import 2023		
	celkem	138 363	83 021	celkem	195 784	171 729	celkem	363 087	215 571	celkem	173 865
Německo	53 377	32 203	Německo	107 386	97 621	Bělorusko	101 968	61 937	ČR	45 888	32 617
Slovensko	21 694	12 190	Nizozemí	26 442	27 479	ČR	61 775	36 235	Německo	43 415	29 692
Nizozemí	12 392	8 691	Litva	13 051	10 255	Německo	58 116	36 359	Ukrajina	31 112	37 883
ČR	10 150	5 705	Slovensko	12 150	9 847	Rumunsko	47 419	27 982	Belgie	8 461	5 791
Litva	10 074	5 660	Švédsko	4 698	2 513	Rakousko	26 936	15 216	Rakousko	7 231	6 139
Švédsko	5 795	3 451	Dánsko	4 692	3 014	Belgie	17 098	9 408	Srbsko	5 997	5 954

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi



## Sklizeň pšenice na Ukrajině by mohla klesnout nejnižší za 12 let

**Sklizeň pšenice na Ukrajině by v létě příštího roku mohla být nejnižší za posledních 12 let. Důvodem je pokles osetu ve válkou zmítané zemi. Celkem by sklizeň mohla klesnout na 20,2 milionu tun z letošních 22,2 milionu tun. Sklizeň také bude výrazně pod průměrem z posledních pěti let, který činí 25,9 milionu tun. Vyplývá to z odhadu, který zveřejnila agentura Argus Media.**



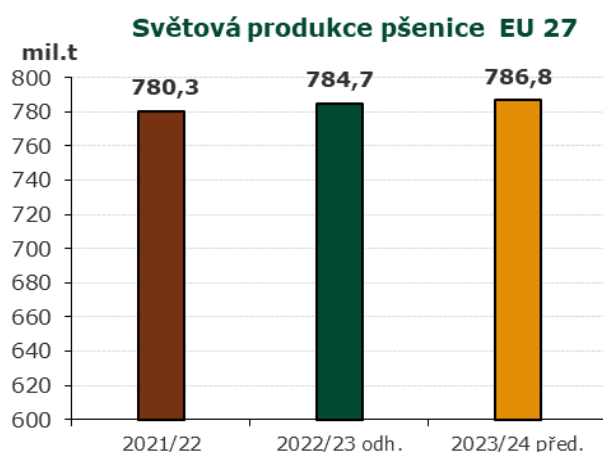
Výsev obilí na Ukrajině od předloňské invaze Ruska do země klesl, protože Kyjev ztratil kontrolu nad některými územími. Zemědělci, kteří mají nedostatek peněz, také dali přednost výnosnějším plodinám, jako jsou olejninu.

Firma Argus, která vlastní zemědělskou konzultační společnost Agritel, uvedla, že její prognóza vychází z očekávaného poklesu oseté plochy pšenicí na 4,55 milionu hektarů z letošních 4,65 milionu hektarů.

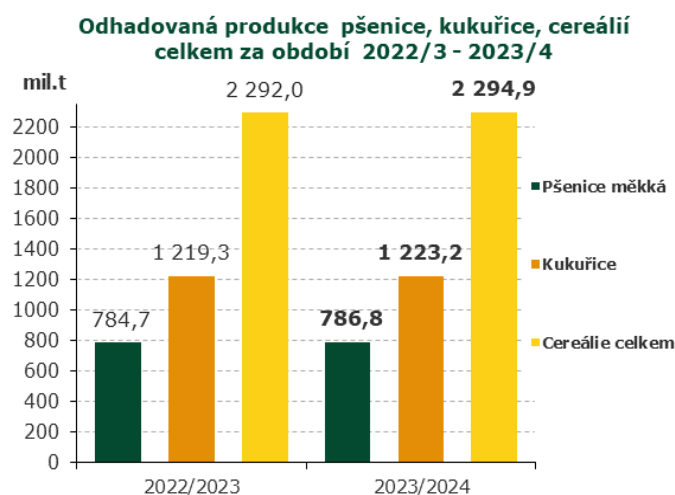
Průměrný výnos pšenice se předpokládá 4,43 tuny na hektar, což je méně, než byla letošní rekordní úroveň, ale nad pětiletým průměrem. Důvodem je zlepšení pěstitelských podmínek po suchu na začátku setí, uvedla agentura Reuters.

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

## Světová produkce obilovin – přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 2,1 mil. t na **786,8 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla zvýšit o 3,9 mil. t na **1 223,2 mil. t**,



u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 0,13 % na celkových **2 294,9 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 551 k 16.11.2023



## Některým jihočeským zemědělcům může mráz a sníh poškodit vzrostlou řepku

**Kvůli letošnímu teplému podzimnímu počasí se někteří jihočeští zemědělci obávají, že jim hodně vzrostlou řepku poškodí mráz a sníh. Teplé také svědčí škůdcům, a když se přidá vlhko, bude více plísni. Řada zemědělců se rovněž potýkala v říjnu se suchem, hodně tím trpěla technika určená k orbě. ČTK to řekli zástupci zemědělců. Kritizují, že ačkoli výkupní ceny základních komodit klesly meziročně minimálně o třetinu, vývoj cen potravin tomu neodpovídá.**

"Nadprůměrně teplé podzimní počasí zatím nijak dramaticky neovlivňuje zemědělské hospodaření na jihu Čech. Pouze pěstitelé, kteří velmi brzy zaseli ozimy, se můžou více obávat poškození porostů, například řepky mrazem, pokud budou více narostlé," uvedla ředitelka jihočeské agrární komory Hana Šťastná. "Teplé počasí také svědčí množení hrabošů, a pokud je to v kombinaci s vlhkem, tak i prognostika výskytu plísňových chorob je vyšší," dodala.

Na většinu rostlin v kraji teplé počasí špatný vliv nemá, míní místopředseda Asociace soukromého zemědělství Jan Štefl.

Obiloviny sice trochu poznamenalo sucho při setí, porosty to ale podle něj dohánějí. "Vypadá to, že ty slabší se srovnají na průměr. Problém je trošku u řepky, kterou někteří zaseli brzy. Je hodně narostlá a sněhová pokrývka by ji mohla poškodit. Sníh to rozláme a potom to na jaře napadají škůdci," řekl Štefl.

Zemědělci z družstva Třebonín mezi Českým Krumlovem a Českými Budějovicemi, kteří hospodaří na

850 hektarech, zaseli řepku až začátkem září. Díky tomu příliš nenarostla. "Byl to risk a vyšel. Obiloviny jsme zvládli v termínu, už 20. října jsme měli zaseto. Pomohly nám i deště, které přišly. V říjnu bylo ale obrovské sucho. Železa a díly týkající se orání jsme měnili každou chvíli, ubývalo pluhové ostří a podobně. To se v ekonomice promítlo dost," řekl ČTK předseda družstva Jan Rytíř.

Mnozí zemědělci jsou trochu rozčarovani kvůli cenám. Přestože výkupní ceny u základních komodit se meziročně snížily minimálně o třetinu - nejvíce u rostlinné produkce, neodpovídá tomu vývoj cen potravin.



"Ty rozhodně neklesají tak, jak klesají tržby zemědělců. Zemědělci se obávají zimy a ještě víc jara, protože výkupní ceny rostlinných komodit jsou nízké a obchody stále vážnou. A protože máme nízké stavy hospodářských zvířat, hrozí, že zůstanou nevyprázdněné sklady," řekla ředitelka agrární komory. "A bude ještě větší problém s cenami a odbytem příští rok, pokud

se nezmění situace na evropském trhu, který je zaplavený levným obilím a potravinami, které k nám přicházejí ze třetích zemí, zejména z Ukrajiny," dodala.

Štefl přičítá vysoké ceny potravin zpracovatelům a obchodníkům. Cenu komodit, z nichž se pak vyrábí potraviny, určuje podle něj světový trh. "A tam jsou ceny lehce pod dlouhodobým průměrem. Zpracovatelé se asi obávali své budoucnosti a ceny natáhli opravdu vysoko, měli by je rychleji vrátit zpátky," řekl místopředseda Asociace soukromého zemědělství.

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

## Odhady světové produkce cereálií – listopad 2023

mil. t

Komodita / sezóna		odhad dat		předpověď 22/23		výchled 23/24
		20/21	21/22	21.9.	19.10.	16.11.
<b>Cereálie celkem</b>	Produkce	2227	2296	<b>2 265</b>	<b>2 292</b>	<b>2 295</b>
	Dovoz*	427	426	<b>428</b>	<b>409</b>	<b>410</b>
	Spotřeba	2243	2296	<b>2 269</b>	<b>2 305</b>	<b>2 308</b>
	Sklady	602	601	<b>597</b>	<b>582</b>	<b>585</b>
<b>PŠENICE</b>	Produkce	774	780	<b>804</b>	<b>785</b>	<b>787</b>
	Dovoz*	191	198	<b>208</b>	<b>197</b>	<b>196</b>
	Spotřeba	773	784	<b>795</b>	<b>804</b>	<b>804</b>
	Sklady	277	273	<b>281</b>	<b>263</b>	<b>264</b>
<b>KUKUŘICE</b>	Produkce	1 136	1 225	<b>1 161</b>	<b>1 219</b>	<b>1 223</b>
	Dovoz*	188	180	<b>180</b>	<b>171</b>	<b>173</b>
	Spotřeba	1 155	1 216	<b>1 174</b>	<b>1 208</b>	<b>1 213</b>
	Sklady	279	288	<b>275</b>	<b>283</b>	<b>285</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 551 k 16.11.2023; <http://www.igc.int/> Pozn.: \* = sezóna u obilovin je VII-VI násled. roku

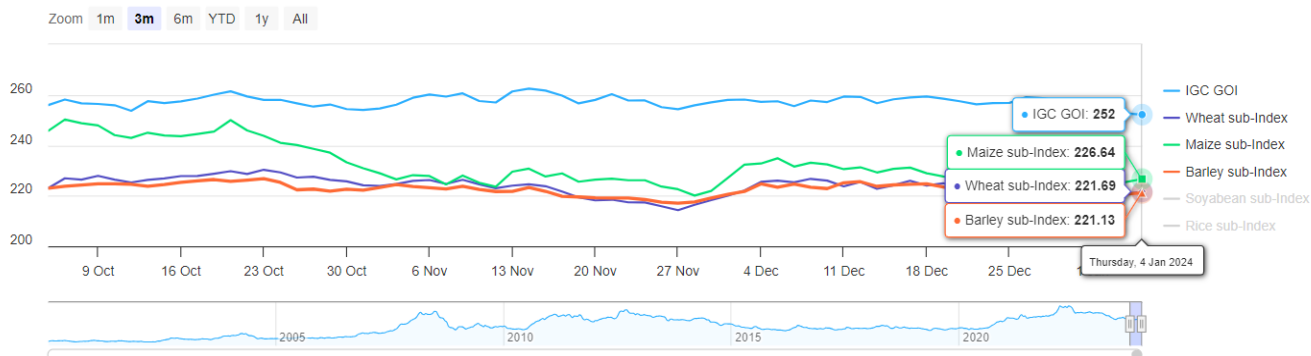
## EU 27: ceny potravinářské pšenice na evropských trzích (€/t)



Pramen: EK; <https://agridata.ec.europa.eu/>

## IGC Index zrnin a olejnin (GOI) k 4.1.2024

báze leden 2020 = 100



	4. ledna	Denní změna	Roční změna	52 týdenní minimum	52. týden vysoká
Index obilnin a olejnatých semen	252	-1	-17 %	252	310
Dílčí index pšenice	222	+1	-21 %	214	285
Dílčí index kukuřice	227	+2	-27 %	220	315
Dílčí index rýže	262	-	35 %	194	262
Dílčí index sójových bobů	246	-2	-19 %	246	311
Dílčí index ječmene	221	-	-28 %	217	310

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, [www.igc.int](http://www.igc.int)

## Prognóza celkové světové produkce obilovin – přehledová tabulka

mil. t

Sezóna	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
					(odhad)	(předpov.)	(projekce)
<b>Počáteční stav</b>	662,3	649,1	623,2	617,1	601,7	600,1	<b>597,5</b>
<b>Výroba</b>	2 141,5	2 144,6	2 192,2	2 227,1	2 295,5	2 268,8	<b>2 295,4</b>
<b>Dovoz</b>	369,9	364,9	396,8	426,8	425,7	428,2	<b>410,1</b>
<b>Celková dostupnost</b>	2 803,9	2 793,7	2 815,4	2 844,2	2 897,2	2 868,8	<b>2 892,8</b>
<b>Potravinářství</b>	712,7	720,5	731,7	745,3	752,1	756,3	<b>761,2</b>
<b>Krmiva</b>	959,0	963,9	990,0	1 007,6	1 042,6	1 019,4	<b>1 043,5</b>
<b>Průmysl</b>	366,9	368,5	356,9	359,8	369,0	363,5	<b>371,1</b>
<b>jiný</b>	116,1	117,6	119,7	129,9	133,5	132,2	<b>132,1</b>
<b>Celková spotřeba</b>	2 154,8	2 170,4	2 198,3	2 242,6	2 297,1	2 271,3	<b>2 307,9</b>
<b>Vývoz b)</b>	369,9	364,9	396,8	426,8	425,7	428,2	<b>410,1</b>
<b>Konečný stav</b>	649,1	623,2	617,1	601,7	600,1	597,5	<b>584,9</b>

a) Příslušné hospodářské roky. Pšenice a hrubá zrna. kromě rýže

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, [www.igc.int](http://www.igc.int)

## Češi by měli jíst víc luštěnin. Nadýmavé účinky lze omezit, ujišťuje expertka

Češi jedí málo luštěnin. Zatímco obyvatel jižní Evropy jich v průměru spořádá přes šest kilogramů za rok a v rozvojových zemích ještě daleko víc, průměrný Čech v letech 2020 a 2021 snědl podle údajů Českého statistického úřadu těchto semen rostlin zvaných luskoviny jen 3,6 kilogramu. Dlouhodobě to dokonce bývaly pouhé dva kilogramy. „Luštěniny u nás totiž nebyly moc oblíbené,“ odůvodnila to pro Deník vysokoškolská profesorka a specialistka v oboru potravinářství Jana Dostálová. Má za to, že Češi by měli ve spotřebě luštěnin přidat, byť se nemá nic přehánět.



Luštěniny by našem jídelníčku neměly chybět. Proč? Přečtěte si náš rozhovor s profesorkou Janou Dostálovou | Foto: Shutterstock

**Co lidem na luštěninách vadí?** Někomu nechutnají a mnohé trápí jejich nadýmavé účinky. Není to ale tak, že by lidem nechutnaly vůbec. Mohou si je totiž různě dochutit. Nejoblíbenější luštěninou je u nás čočka, následuje hrách. Toho sice sníme víc než čočky, jeho obliba je ale menší.

**Které další luštěniny si našly cestu do tuzemského jídelníčku?** Třeba fazole, i když ne tolik. Ujala se i cizrna beraní, které se říká též římský hrách, neboť byla oblíbená v Římě. Dokonce se po ní jmenoval slavný řečník Cicero, latinsky se totiž nazývá cicer arietinum. Mnozí ji mají raději proto, že má jemnější chuť než hrách a dělá se z ní oblíbený hummus, který je ale nutné dobře tepelně zpracovat, jinak na něm mohou růst plísňe a různé škodlivé mikroorganismy. Příliš se tu nekonzumují boby, které jsou oblíbené ve Spojených státech. Naopak se tu rozšiřují fazole mungo (odborně vigna zlatá) nebo sója.

**Na co si u luštěnin dávat pozor?** Není dobré jíst je neodborně naklíčené, neboť se tím rozrostou všelijaké patogenní mikroorganismy. Bezpečnou konzumaci zajistí jen odborné naklíčení, případně následné ošetření vysokým tlakem. Odborné klíčení je ale pro firmy příliš nákladné,

a tak se prodávají především luštěniny bez klíčků. Je to ale nejlepší metoda, jak odstranit už zmiňované nadýmání. Sníží totiž k nule takzvané nestravitelné sacharidy, které ho způsobují.

Specialistka v oboru potravinářství a výživa, vysokoškolská



profesorka Jana Dostálová

pramen: se svolením Jany Dostálové

### Jak jinak lze nadýmání omezit?

Důkladným namáčením luštěnin před samotným vařením. Když třeba na Nový rok chystám čočku, namořím ji už na Silvestra. Tím lze odstranit asi dvacet až třicet procent nestravitelných sacharidů. Dobré je i před vařením vylít namáčecí vodu a použít novou.

### Jakou mají luštěniny výživovou hodnotu?

V luštěninách je v průměru dvacet až pětadvacet procent bílkovin důležitých zejména pro tvorbu svalstva, kdežto v obilovinách jen asi deset procent. Není však dobré luštěninami úplně nahrazovat maso. **Proč?** Ve výrobcích rostlinného původu jsou na rozdíl od těch živočišných takzvaně neplnohodnotné bílkoviny. Trochu to lze ale napravit tím, když člověk bílkoviny z luštěnin konzumuje v kombinaci s bílkoviny z obilovin. Vzájemně se totiž doplňují. Když jsem chodila na obědy do menzy, dělali tam fazolový guláš, k němuž podávali housku. To je vhodná kombinace.

**Z jakých jiných důvodů by lidé měli luštěniny víc jíst?** Bílkoviny z luštěnin nejsou spojeny s příjmem tuku a cholesterolu. Pro populaci trpící obezitou je vhodný i nízký obsah tuku, kterého je v luštěninách»



(s výjimkou například sóji) jen od jednoho do tří procent. Mají též nízký glykemický index, tedy nezvyšují obsah cukru v krvi. Jíst je častěji ale neznamená denně. Určitě je dobré řídit se pravidlem, že pestrá strava je základ zdraví. Není nutné mít přímo luštěninový pokrm, ale přidat je třeba do polévky, salátu či pomazánky.

**Co oblíbená sója?** Tu je třeba konzumovat s mírou. Kromě pozitivních složek obsahuje totiž i takzvané antinutriční látky (snižující využitelnost minerálních látek) a přírodní toxické látky. Ty působí negativně. Pokud člověk místo masa jí jen výrobky ze sóji, chybí mu především železo. Sója obsahuje též goitrogeny, které neblaze ovlivňují funkci štítné žlázy. Výhodná je naopak z hlediska bílkovin. V kravském mléce jsou ale na rozdíl od ní bílkoviny plnohodnotné. Je v něm též přibližně třicetiprocentní využitelnost vápníku, kdežto v sóje maximálně desetiprocentní.

Sója je i vyšším alergenem. Má ale lepší složení tuku a využití mastných kyselin. Nápoj z ní může být částečným řešením pro lidi, kteří nesnáší laktózu (intolerance laktózy – pozn. red.) či mají alergii na mléčnou bílkovinu. Sušené sójové nápoje ale obsahují moc sacharidů. Je dobré vědět, že na základě platné legislativy nelze nápoje rostlinného původu, tedy ani sójové, nazývat mlékem.

**Je pravda, že sója pomáhá ženám po přechodu?** Jsou pro ně vhodné rostlinné fytoestrogeny, které sója obsahuje. Mají totiž podobnou strukturu jako pohlavní hormony estrogeny, o které ženy přechodem přicházejí. Vyráběny jsou proto i sójové potravinové doplňky. Ostatní by ale měli sóju konzumovat jen občas a v přiměřeném množství.

*Pramen: www.denik.cz*

## PF 2024

...pevné zdraví a hodně štěstí do roku 2024

Vám přeje

tým spolupracovníků TIS ČR SZIF



### Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 10.1.2024

1 EUR = 24,560 CZK	1 CAD = 16,762 CZK	1 USD = 22,427 CZK
1 GBP = 28,563 CZK	100 HUF = 6,492 CZK	1 PLN = 5,659 CZK
	1 CHF = 26,317 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.*