



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

☑ Pšenice potravinářská.....	5 049 Kč/t
☒ Pšenice krmná.....	4 681 Kč/t
☑ Ječmen sladovnický.....	5 679 Kč/t
- Ječmen potravinářský.....	5 179 Kč/t
☑ Ječmen krmný.....	3 968 Kč/t
☑ Žito potravinářské.....	5 164 Kč/t
☑ Oves krmný.....	4 382 Kč/t
☒ Kukuřice krmná.....	5 326 Kč/t
☒ Řepka olejná.....	10 735 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 srpnu 2023 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 21,8 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 18,3 %.

U potravinářské pšenice byla v srpnu 2023 průměrná cena 5 049 Kč/t a proti srpnu 2022 se cena snížila o 2 772 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 2 453 Kč/t a v srpnu 2023 dosáhla hodnoty 4 681 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v srpnu 2023 činila 5 679 Kč/t, vykázal cenový pokles o 1 417 Kč/t oproti stejnému období roku 2022, kdy jeho cena dosahovala výše 7 096 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v srpnu 2023 činila 3 968 Kč/t, což představuje pokles o 2 431 Kč/t oproti roku 2022.

U žita potravinářského byla tentokrát stanovena cenová hladina na úrovni 5 164 Kč/t, meziročně tedy klesla cena o 2 145 Kč/t.

Cena ovsu krmného, jehož úroveň v srpnu 2023 dosahovala výše 4 382 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 972 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v srpnu 2023 na úrovni 5 326 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2022 se tak snížila o 1 792 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v srpnu 2023 činila 10 735 Kč/t; došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2022 o 6 237 Kč/t.

TIS<sup>ČR</sup> SZIF

## Ceny zemědělských výrobců

### Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2022					2023				
	Měsíc					Měsíc				
	4.	5.	6.	7.	8.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Pšenice potravinářská</b>	7 655	8 325	8 654	8 268	7 821	6 302	5 767	5 634	5 400	<b>5 049</b>
<b>Pšenice krmná</b>	7 100	7 597	8 073	7 840	7 134	5 955	5 525	4 959	4 642	<b>4 681</b>
<b>Ječmen sladovnický</b>	6 544	7 009	7 403	7 638	7 096	7 493	7 436	7 426	7 111	<b>5 679</b>
<b>Ječmen potravinářský</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>5 179</b>
<b>Ječmen krmný</b>	6 198	6 805	7 185	6 563	6 399	5 036	4 673	4 350	4 003	<b>3 968</b>
<b>Žito potravinářské</b>	6 387	7 113	7 483	8 150	7 309	6 484	6 046	5 761	6 300	<b>5 164</b>
<b>Oves krmný</b>	4 944	5 267	5 417	5 511	5 354	5 789	5 321	5 164	5 262	<b>4 382</b>
<b>Kukuřice krmná</b>	6 473	7 006	7 260	7 245	7 118	6 450	6 395	6 021	5 318	<b>5 326</b>
<b>Semeno řepky olejné</b>	18 999	18 752	19 887	17 532	16 972	12 853	12 105	11 453	10 728	<b>10 735</b>

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

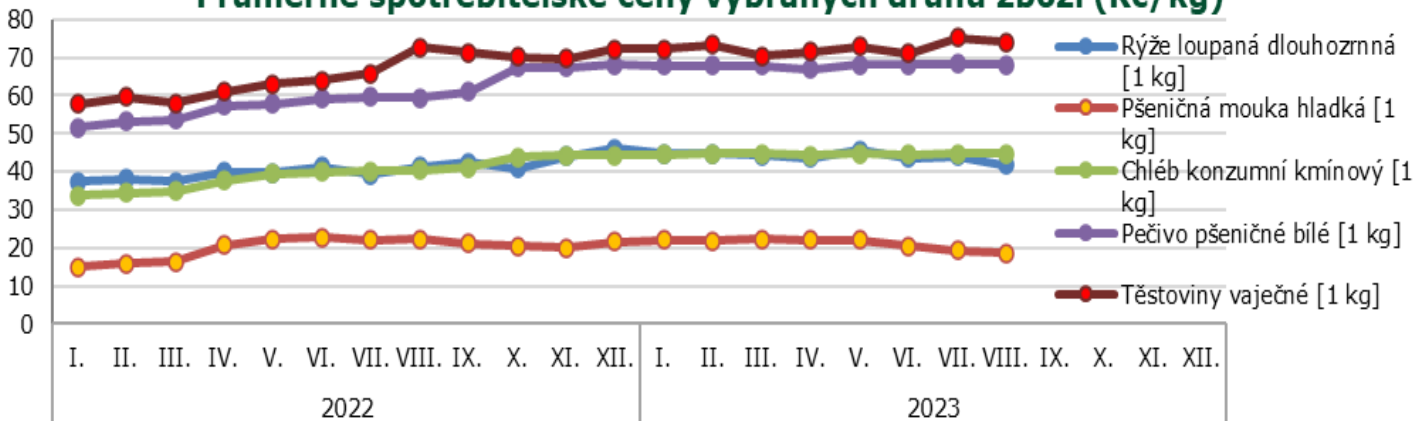
### Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	3/2023	4/2023	5/2023	6/2023	7/2023	8/2023
<b>Rýže loupaná dlouhozrná</b>	44,19	43,62	45,63	43,66	44,14	41,81
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	22,38	22,10	22,14	20,54	19,39	18,58
<b>Chléb konzumní kmínový</b>	44,75	44,33	44,67	44,57	44,63	44,66
<b>Pečivo pšeničné bílé</b>	67,78	67,00	68,12	67,96	68,24	67,97
<b>Těstoviny vaječné</b>	70,44	71,43	72,93	71,00	75,05	73,93

Pramen: ČSÚ

### Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží (Kč/kg)



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

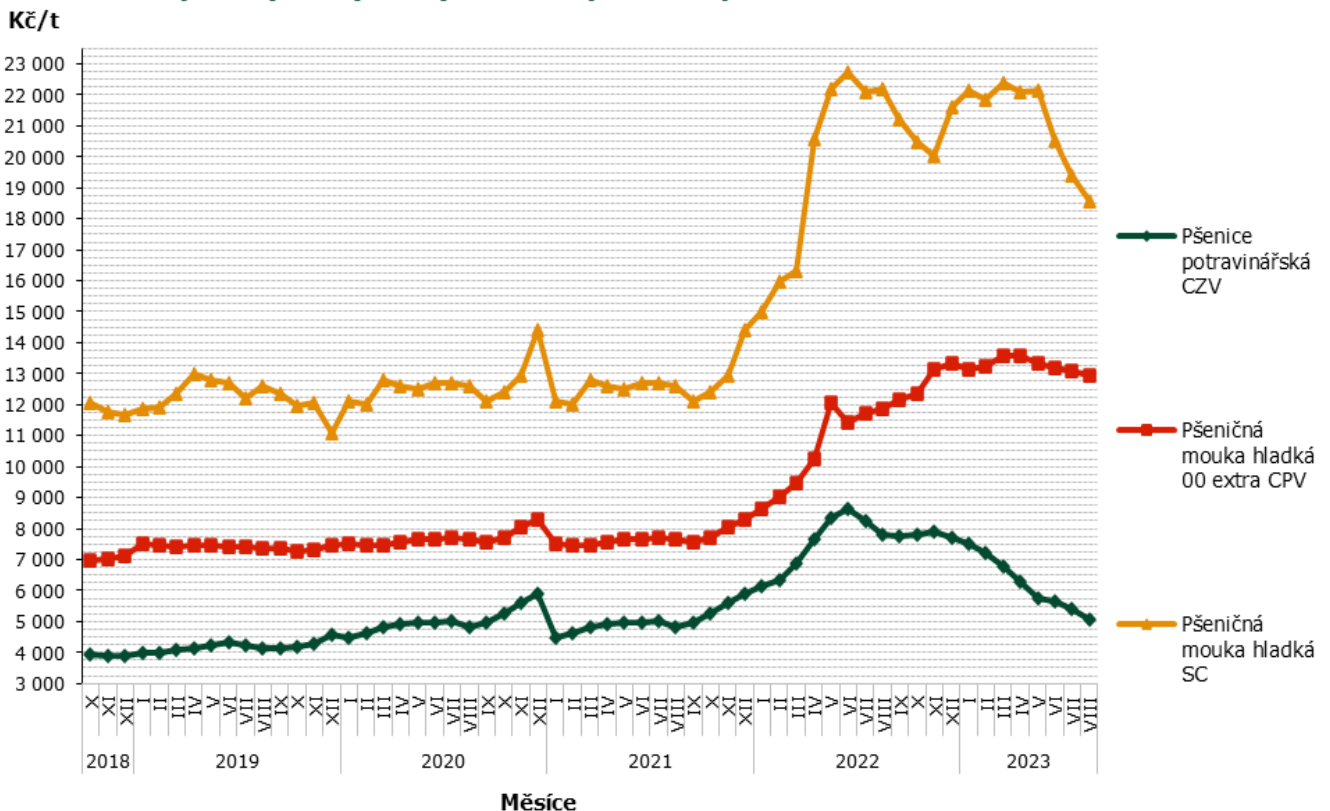
## Porovnání průměrných cen

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	<b>5,05</b>				
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	13,14	13,26	13,57	13,57	13,34	13,17	13,12	<b>12,96</b>				
Pš. mouka hladká	SC	22,16	21,86	22,38	22,10	22,14	20,54	19,39	<b>18,58</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
					(8.9.2023)
<b>Produkce</b>	2 713,9	2 778,5	2 815,1	2 791,1	<b>2 814,9</b>
<b>Nabídka</b>	3 550,2	3 610,7	3 655,0	3 648,7	<b>3 674,2</b>
<b>Utilizace</b>	2 711,3	2 760,6	2 802,6	2 784,8	<b>2 806,8</b>
<b>Obchod</b>	439,9	482,2	481,9	474,1	<b>466,2</b>
<b>Koncové sklady</b>	832,2	839,9	857,6	859,3	<b>877,9</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
					(8.9.2023)
<b>Produkce</b>	759,3	775,3	778,3	802,1	<b>781,1</b>
<b>Nabídka</b>	1 034,0	1 061,4	1 072,9	1 097,2	<b>1 095,5</b>
<b>Utilizace</b>	746,2	761,7	775,2	780,6	<b>784,9</b>
<b>Obchod</b>	183,8	189,5	195,9	200,2	<b>193,3</b>
<b>Koncové sklady</b>	286,1	294,7	295,1	314,4	<b>315,2</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
					(8.9.2023)
<b>Produkce</b>	1 451,1	1 485,2	1 510,9	1 471,5	<b>1 510,7</b>
<b>Nabídka</b>	1 825,7	1 843,5	1 861,1	1 836,9	<b>1 860,3</b>
<b>Utilizace</b>	1 463,9	1 488,9	1 504,8	1 483,5	<b>1 501,0</b>
<b>Obchod</b>	210,3	240,7	230,0	221,4	<b>219,6</b>
<b>Koncové sklady</b>	358,3	350,2	365,4	349,6	<b>364,6</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
					(8.9.2023)
<b>Produkce</b>	503,6	518,0	526,0	517,5	<b>523,2</b>
<b>Nabídka</b>	690,5	705,8	721,0	714,6	<b>718,5</b>
<b>Utilizace</b>	501,1	509,9	522,6	520,6	<b>520,9</b>
<b>Obchod</b>	45,8	52,1	55,9	52,4	<b>53,3</b>
<b>Koncové sklady</b>	187,8	195,0	197,1	195,3	<b>198,1</b>

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 8.9.2023

## 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 1.7.2023 – 31.7.2023	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.7.2023 – 31.7.2023
<b>Pšenice celkem</b>	34 221,2	5 650,1	4 517,4	1 299 771,0	6 785,8	110 626,7
<b>z toho pšenice durum</b>	15 158,2	5 812,1	1 778,5	454 730,6	6 643,0	33 779,9
<b>Žito</b>	8 026,5	5 803,4	130,4	6 462,5	5 850,8	496,1
<b>Ječmen celkem</b>	25 867,2	7 066,6	5 284,1	258 765,9	6 115,1	59 703,6
<b>Oves</b>	3 453,5	6 830,8	600,3	18 409,8	8 244,2	956,1
<b>Kukuřice</b>	132 347,9	7 554,1	12 140,3	131 991,8	6 870,2	19 413,6
<b>Semena řepky olejky</b>	176 045,5	15 142,4	27 371,9	191 202,8	12 944,8	23 254,9

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 1.7. do 31.7.2023 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 4 517,4 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 2 370,0 t, tedy 52,5 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho snížení, a to celkem o 114 t na 5 284,1 t. U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 629 t na 130,4 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 3 935,6 Kč/t. Importy se zvýšily u kukuřice o 1 393,1 na úroveň 12 140,3 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 27 371,9 t, jednotková cena byla stanovena na 11 512,8 Kč/t.

**Vývoz:** V červenci 2023 se snížil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 137 305 t na 110 626,7 t, jednotková cena činila 5 874,5 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 28 829 t (+93,4 %) na celkových 59 703,6 t za jednotkovou cenu 4 603,1 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 19 413,6 t, tedy došlo ke snížení o 8 075 t, za jednotkovou cenu 6 417,1 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 3 086 t (-11,7 %) na celkových 23 254,9 t za jednotkovou cenu 10 936,6 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

Komodita	Období	typ ceny	týden 2023			Trend vývoje	
			35.	36.	37.	rozdíl	%
Pšenice		min.	0,15	0,15	0,15	0,00	
		max.	0,23	0,29	0,24	-0,05	
		prům.	0,19	0,21	0,21	0,00	-14,29%
Kukuřice		min.	0,11	0,18	0,10	-0,08	
		max.	0,34	0,40	0,34	-0,06	
		prům.	0,23	0,23	0,19	-0,04	4,17%
Mouka T-550 hladká		min.	0,27	0,28	0,27	-0,01	
		max.	0,66	0,58	0,59	0,01	
		prům.	0,38	0,40	0,40	0,00	-10,64%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



### Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2023

PLN/t

Komodita	druh	10.09.2023	03.09.2023	týd.změna (%)	27.08.2023	20.08.2023
Pšenice	potravinařská	963	947	1,68	957	913
	krmná	940	965	-2,64	946	874
Žito	potravinařské	648	655	-1,15	667	652
	krmné	672	673	-0,18	652	648
Ječmen	potravinařský	704	727	-3,16	741	721
	krmný	767	763	0,49	739	729
	sladovnický	1 075	1 095	-1,80	1 088	1 112
Kukuřice	krmná, "mokrá"	-	-	-	-	-
	krmná	895	918	-2,44	932	959

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			
		26.7.2022 <sup>A</sup>	29.3.2023	26.4.2023	28.6.2023	26.7.2023
Pšenice měkká	Vídeň	361-380	275-280	262-270	230-247	*235
	Wels <sup>A</sup>	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	-	310-315	310-315	310-315	310-315
Ječmen krmný	Vídeň	240-250	195	190-200	*160-165	155
	Wels	250-255	255-260	255-260	255-260	255-260
Kukuřice krmná	Vídeň	248	225	227-235	*190	-
	Wels	250-255	285-295	285-295	285-295	285-295

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 26.1.2023/resp.27.1.2022, \* = data z předch. týdne

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

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců srpen 2023 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	VIII/VII 23		VIII 23/22	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	155,00	330,00	194,01	0,69	0,4	-159,82	-45,2
Pšenice potravinářská (A)	150,00	240,00	189,08	0,99	0,5	-121,22	-39,1
Žito potravinářské	110,00	320,61	182,10	-2,00	-1,1	-109,98	-37,7
Ječmen sladovnický	155,00	375,75	262,13	-7,32	-2,8	-83,03	-24,6
Řepka	355,00	531,00	451,16	-3,50	-0,8	-223,80	-33,3

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				
	4.-10.9.2023	Loznica	Smederevo	Šabac	S. Mitrovica	Zrenjanin
	balení:					
Kukuřice sušená	50 kg	34	30	25	20	25
Vojtěška, seno	12-25 kg	28	20	23	*28	24
Pšenice	50 kg	30	27	25	22	25
Sójové zrno	50 kg	80	-	-	60	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,573 Kč, pramen ČNB (k 31.8.2023); \* = Sombor



## KRMIVA

### Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2022				2023			
	květen	červen	červenec	srpen	květen	červen	červenec	srpen
KS pro prasata nad 65 kg	7 758,99	8 071,55	8 914,93	9 060,85	8 272,99	7 968,44	7 472,01	<b>7 314,14</b>
KS pro výkrm brojlerů	11 427,96	11 706,77	12 219,60	12 309,41	11 894,23	11 482,88	11 105,49	<b>10 899,44</b>
KS pro předvýkrm prasat	8 967,66	9 510,94	9 936,51	10 196,53	9 814,03	9 483,28	9 182,99	<b>9 129,67</b>
KS pro nosnice	9 231,86	9 306,60	9 487,93	9 498,45	9 065,92	8 793,98	8 566,83	<b>8 455,31</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 1.7.2023 – 31.7.2023	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.7.2023 – 31.7.2023
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	6 764,7	4 988,8	882,0	67 713,9	5 163,1	9 399,7
Zbytky škrobářenské	1 599,6	22 366,1	180,2	202,7	34 401,6	47,3
Řízky řepné	24,9	10 389,1	-	27 994,3	6 601,9	4 529,2
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	0,1	10 563,6	-	571,1	6 492,7	124,4
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	17 988,2	3 286,6	2 275,9	42 319,3	1 498,8	6 327,6
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	65 031,5	7 657,3	8 539,5	245 016,8	8 162,4	24 585,4

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 1.7. do 31.7.2023 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 1 295 t (-13,2 %) na 8 539,5 t za jednotkovou cenu 7 369,4 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 275,9 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 7,2 t (+0,8 %) na celkových 882,0 t za jednotkovou cenu 3 292,5 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 180,2 t škrobářských zbytků (tedy o 78,4 t méně resp. 30,3 %).

**Vývoz:** V období od 1.7. do 31.7.2023 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 743 t (+13,3 %) na celkových 6 327,6 t za jednotkovou cenu 1 455,2 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 1 129 t na celkových 9 399,7 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 4 529,2 t, tedy o 3 130 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 24 585,4 tun (-15,6 %), tedy o 4 542 t méně.



## Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

srpen 2023

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		VIII 2023	VII 2023	VIII/VII 23		VIII 23/22	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	463,48	459,59	3,89	0,9	0,25	0,1
	výkrm brojlerů, finální	391,94	411,68	-19,73	-4,8	-22,91	-5,5
	nosnice	293,42	300,26	-6,85	-2,3	-80,91	-21,6
Prasata	startér	465,07	482,07	-17,00	-3,5	-27,86	-5,7
	předvýkrm	415,32	416,81	-1,49	-0,4	12,06	3,0
	dokrm	410,36	418,13	-7,77	-1,9	45,59	12,5
	prasnice rodící	415,70	395,95	19,75	5,0	20,79	5,3
	prasnice kojící	431,14	427,17	3,97	0,9	28,45	7,1
Hovězí dobytek	telata, startér	429,71	430,52	-0,80	-0,2	27,05	6,7
	mladý dobytek	416,44	417,19	-0,75	-0,2	18,24	4,6
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	463,73	461,46	2,27	0,5	25,96	5,9

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	VIII 2023	VII 2023	VIII/VII 23		VIII 23/22	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	-	-	-	-	-	-
Otruby	105,06	112,69	-7,64	-6,8	-58,69	-35,8

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 v roce 2023

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		10.09.2023	03.09.2023	27.08.2023	20.08.2023	10.09.2023	03.09.2023	27.08.2023	20.08.2023
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	427,8	463,4	499,6	469,6	0,3	0,5	0,8	0,4
	pšeničné	607,9	644,2	638,7	634,7	5,8	8,2	5,0	6,1
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	504,4	481,1	491,7	491,9	11,7	8,6	8,6	5,7
	pšeničné	548,6	552,8	559,1	590,8	82,1	82,8	85,7	87,8

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				
	4.-10.9.2023	Kraljevo	Loznica	Pirot	Kikinda	S. Mitrovica
	<b>Balení:</b>					
<b>Sojová moučka</b>	<b>33 kg</b>	96	110	98	120	100
<b>Krmná moučka</b>	<b>33 kg</b>	*38	32	33	22	37
<b>Slunečnice, moučka</b>	<b>33 kg</b>	63	65	63	63	60
<b>Kukuřice loup., sušená</b>	<b>50 kg</b>	34	32	*27	-	2*35

Pramen: [www.stips.minpolj.gov.rs](http://www.stips.minpolj.gov.rs); Poznámka: 100 RSD = 20,573 Kč, pramen ČNB (k 31.8.2023); \* = Požarevac, 2\* = Zrenjanin

### Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

Burza/ datum	26.07.2023	26.07.2023	27.06.2023	26.07.2022
<b>Pšenice</b>	<b>US\$/t</b>	<b>EUR/t</b>	<b>EUR/t</b>	<b>EUR/t</b>
Argentina, Up River	334,00	301,44	323,06	405,33
Austrálie ASW	301,00	271,65	252,79	374,68
Kanada CWRS 13,5%, St. Law.	373,00	336,63	305,72	381,60
EU, Francie, stupeň 1	288,00	259,92	232,71	353,92
EU, Německo, kvalita B	288,00	259,92	240,93	367,76
EU, Rumunsko, Miling 12,5 %	277,00	249,99	233,99	360,84
Ukrajina, krmná	-	-	196,21	-
US, DNS 14 % (PNW)	370,00	333,93	313,02	397,42
US No 2 HRW, 11,5 %, Golf	372,00	335,73	314,85	380,61
US No 2 SRW, Golf	292,00	263,00	248,23	332,17
<b>Kukuřice</b>				
US žlutá zrnová 3, fob Golf	250,00	225,63	243,66	298,56
Argentina, Up River	245,00	221,11	213,55	265,93
Brazílie, Paranagua	233,00	210,28	206,25	266,92
<b>Ječmen</b>				
EU, Francie, krmný	272,00	245,48	210,81	305,48
Austrálie (Adelaide) krmný	240,00	216,60	208,07	338,10
Černomořský krmný	180,00	162,45	164,27	306,47
Argentina krmný	225,00	203,06	209,90	336,12

Pramen: AgrarMarkt Austria; převzato z IGC Londýn

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

Pšenice €/t	06.07.2023	20.07.2023	28.07.2023		06.07.2022	20.07.2022	27.07.2022
prosinec 23	240,25	254,00	256,50	prosinec 22	316,50	327,25	327,00
březen 24	244,25	258,25	259,50	březen 23	313,25	325,00	324,00
květen 24	246,50	260,50	261,50	květen 23	312,00	323,25	322,25
<b>Kukuřice</b>							
listopad 23	224,75	242,50	243,25	listopad 22	275,00	313,25	322,25
březen 24	228,75	245,75	244,75	březen 23	277,25	313,75	322,00
červen 24	231,50	248,50	248,00	červen 23	275,00	314,75	321,25
<b>Řepka (MATIF)</b>							
listopad 23	509,24	546,46	573,63	listopad 22	632,87	640,65	628,89
únor 24	513,73	553,25	571,97	únor 23	638,51	645,90	635,01
květen 24	517,05	553,25	565,98	květen 23	642,95	650,08	640,68
<b>Řepka (WCE)</b>							
leden 24	509,24	546,46	573,63	leden 23	632,87	640,65	628,89
březen 24	513,73	553,25	571,97	březen 23	638,51	645,90	635,01
květen 24	517,05	553,25	565,98	květen 23	642,95	650,08	640,68

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

**Export a import semen řepky olejky v Polsku**

tis. EUR; tuny

Obd. I-VII	Export 2022		Export 2023			Import 2022			Import 2023		
	celkem	99 285	135 204	celkem	179 622	329 614	celkem	324 624	360 557	celkem	149 063
Německo	87 399	124 535	Německo	166 234	305 999	Rakousko	114 053	133 194	ČR	48 826	87 285
V. Británie	4 974	5 088	ČR	5 240	9 010	ČR	65 859	76 914	Ukrajina	38 489	73 394
ČR	3 155	4 098	V. Británie	3 917	9 414	Rumunsko	32 716	42 874	Slovensko	18 691	35 262
Slovensko	835	1 112	Lotyšsko	1 204	1 523	Ukrajina	32 143	43 126	Francie	15 357	931
Maďarsko	685	94	Slovensko	694	1 331	Německo	25 711	24 226	Německo	11 113	9 247

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

**Export a import řepkového oleje v Polsku**

tis. EUR; tuny

Obd. I-VII	Export 2022		Export 2023			Import 2022			Import 2023		
	celkem	99 836	60 286	celkem	146 511	123 393	celkem	292 624	172 117	celkem	125 720
Německo	35 725	21 797	Německo	80 839	70 968	Bělorusko	85 523	50 670	ČR	35 759	25 070
Slovensko	15 181	8 514	Nizozemí	18 258	18 455	Německo	48 384	30 529	Německo	35 333	22 968
Nizozemí	10 742	7 417	Slovensko	10 269	7 379	ČR	47 433	27 801	Ukrajina	10 450	11 771
ČR	7 984	4 470	Litva	10 170	7 782	Rumunsko	45 111	26 717	Belgie	8 429	5 774
Litva	6 665	3 710	Izrael	4 359	3 004	Rakousko	19 689	11 027	Rakousko	6 830	5 755
Švédsko	4 294	2 606	Švédsko	4 212	2 253	Belgie	10 926	6 029	Rumunsko	5 418	6 594

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi



## Státy EU žádají Evropskou komisi o prodloužení zákazu dovozu obilí z Ukrajiny

Evropská komise (EK) dostala návrh na prodloužení zákazu dovozu ukrajinského obilí do Polska, Maďarska, Slovenska, Bulharska a Rumunska, který má vypršet v pátek 15. září. Uvedla to polská rozhlasová stanice RMF 24. Mluví EK Eric Mamer, kterého oslovila ČTK, se vyjádření zdržel.

„Je to pozitivní signál, ale konečné rozhodnutí bude politické a přijme jej šéfka Komise,“ napsala bruselská zpravodajka polské stanice. „Již v srpnu se v bruselských kuloárech říkalo, že (předsedkyně EK **Ursula von der Leyen**) slibovala ukrajinskému prezidentovi (**Volodymyru Zelenskému**), že zákaz neprodlouží,“ dodala.



Nyní má ale na stole návrh podložený fakty a statistickými údaji, který podal **Michael Hager**, šéf kabinetu eurokomisaře pro obchod **Valdis Dombrovskise**. Ten je pokládán za „jednoho z nevlivnějších úředníků EU“, a to i díky tomu, že často dokáže přesvědčit německého krajana v čele kabinetu von der Leyenové, tvrdí RMF 24.

Právě Hagerova analýza podle stanice vedla k tomu, že EK v květnu povolila Bulharsku, Maďarsku, Polsku, Rumunsku a Slovensku zakázat na svém trhu prodej ukrajinské pšenice, kukuřice, řepkového semene a slunečnicových semen. K zakazu vedly stížnosti místních zemědělců, že levné plodiny z Ukrajiny jim způsobují problémy s prodejem jejich produkce. Zákaz dovozu nemá bránit tranzitu ukrajinských plodin na třetí trhy.

### „Naše hranice neotevřeme“

Svůj záměr zákaz prodloužit zmíněné země avizovaly v průběhu posledních dní. Maďarský ministr zemědělství **István Nagy** včera (13. září) uvedl, že se s dalšími státy dohodli, že zákaz ani po 15. září, kdy má oficiálně na evropské úrovni vypršet, nezruší.

Podle Nagyho by se navíc nový zákaz měl vztahovat na širší škálu ukrajinských produktů než současné omezení. „S mými kolegy z Bulharska, Rumunska a Slovenska jsme se dohodli, že pokud Brusel nerozhodne o prodloužení stávajícího zákazu, pak přijmeme národní opatření individuálně,“ uvedl Nagy v prohlášení zveřejněném na facebookovém videu.

Společně s Budapeští i Varšava opakovaně dala najevo, že omezení nezruší. Polský premiér **Mateusz Morawiecki** avizoval na začátku tohoto týdne na svých sociálních sítích, že Polsko dovoz ukrajinského obilí neobnoví bez ohledu na to, zda se Brusel rozhodne prodloužit své restriktce.

„Polsko nedovolí, aby nás zaplavilo ukrajinské obilí. Ať už se bruselští úředníci rozhodnou jakkoli, naše hranice neotevřeme,“ napsal **Morawiecki**.

Evropským komisařem pro zemědělství je navíc Polák **Janusz Wojciechowski**. A podle stanice RMF24 je i Wojciechowski pro prodloužení zákazu. I v Komisi tak existuje silná podpora návrhu.

Zaznívají ovšem kritické hlasy, že v případě Polska jsou snahy o prodloužení zákazu součástí předvolební kampaně. Polský list Rzeczpospolita napsal, že kvůli „teatrálnímu“ úsilí polské vlády o prodloužení zákazu dovozu ukrajinského obilí se zhoršily vztahy mezi Polskem, Ukrajinou a Evropskou unií a hrozí ukrajinská žaloba u Světové obchodní organizace.

Polští rolníci totiž v dřívějších volbách většinově hlasovali pro vládní stranu Právo a spravedlnost (PiS). Ta se v parlamentních volbách 15. října bude ucházet o třetí volební období u kormidla moci za sebou.

### Slováci a Bulhaři chtějí být „připraveni“

Slovensko podle premiéra **Ľudovíta Ódora** prosazuje v souvislosti s dovozem ukrajinského obilí především evropské řešení. Bratislava je podle něj ovšem pro případ, že se nepodaří uzavřít dohodu, připravena postupovat i samostatně.

„Nedokážeme s jistotou říct, zda dojde k prodloužení (zákazu dovozu – pozn. ČTK), nebo nedojde. Děláme všechno pro společné řešení, ale jako plán B jsme připraveni udělat potřebné kroky i v takovém případě, pokud by dohoda na evropské úrovni nebyla možná,“ řekl Ódor novinářům.

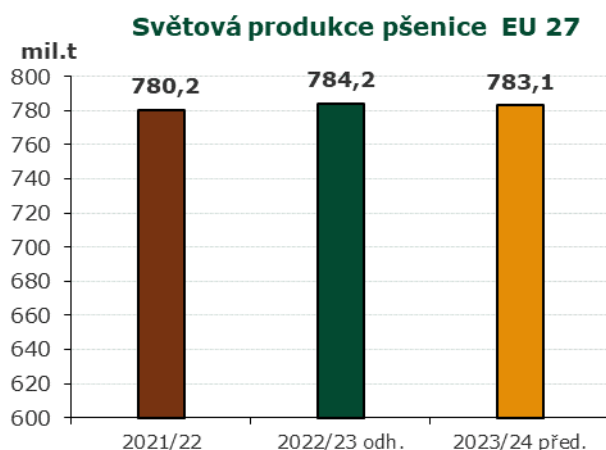
„Řekněme si jasně – obnovení dovozu z Ukrajiny sníží ceny základních potravin, sníží inflaci, což pomůže lidem s nízkými příjmy, a zvýší rozpočtové příjmy z dovozu a vývozu,“ řekl podle Reuters bulharský premiér **Nikolaj Denkov**. V případě Bulharska má ovšem konečné rozhodnutí padnout na zasedání parlamentu.

Ukrajina se stala zcela závislá na alternativních trasách pro vývoz obilí přes Evropskou unií poté, co Rusko v červenci odstoupilo od dohody, která navzdory válce umožňovala ukrajinské obilí bezpečně přepravovat z černomořských přístavů. Rusko tvrdí, že se vrátí k obilné dohodě pouze v případě splnění svých požadavků pro vývoz vlastního obilí a hnojiv.

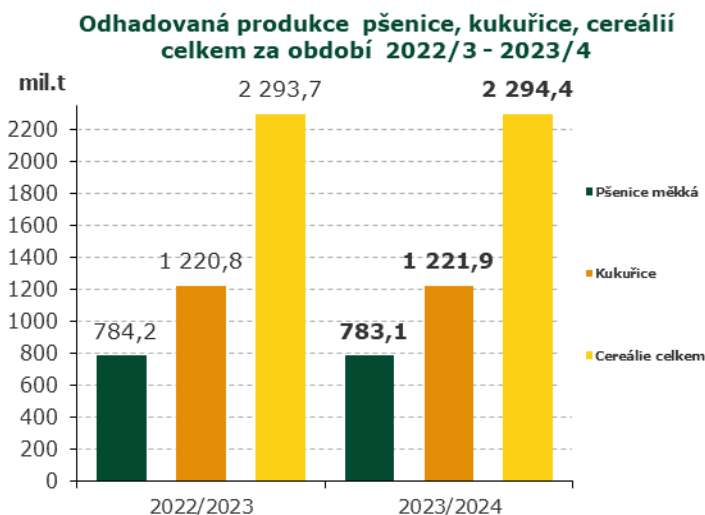
Pramen: <https://euractiv.cz/>



## Světová produkce obilovin - přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce snížila o 1,1 mil. t na **783,1 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla zvýšit o 1,1 mil. t na **1 221,9 mil. t**,



u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 0,03 % na celkových **2 294,4 mil. t**.

*Pramen: IGC, GMR No. 549 k 21.9.2023*

## Vývoz ukrajinského obilí kvůli počínání Ruska klesl o miliony tun

**Ruské útoky od odstoupení od obilné dohody poškodily více než 100 zařízení v ukrajinských přístavech. Vývoz ukrajinského obilí klesl o téměř tři miliony tun měsíčně, uvedl dnes ukrajinský vicepremiér Oleksandr Kubrakov podle agentury Reuters. Rusko 18. července odstoupilo od dohody, která navzdory válce umožňovala bezpečný vývoz ukrajinského obilí z černo-mořských přístavů.**

"Od 18. července bylo v důsledku ruských útoků na ukrajinské přístavy poškozeno a částečně zničeno 105 zařízení přístavní infrastruktury. V důsledku útoků na přístavy na Dunaji a zablokování námořních přístavů se snížil vývoz obilí do Asie, Afriky a Evropy o téměř tři miliony tun měsíčně," napsal místopředseda vlády na facebooku.

V současnosti jsou pro ukrajinský vývoz klíčové přístavy na Dunaji, na které Rusko ustavičně útočí, a tak potřebují účinnou protivzdušnou obranu, apeloval

Kubrakov na spojence Ukrajiny a varoval před následky především pro země závislé na dovozu potravin z Ukrajiny.

Na dunajské přístavy zaútočily ruské drony íránské konstrukce i v noci na dnešek. Ukrajinské úřady ohlásily po ruském náletu sedm raněných, z nichž dva jsou zranění těžce. Úřady v blízkém rumunském městě Galatsi před náletem varovaly obyvatele a vybízely je, aby se odebrali do sklepů či krytů. Podle Bukurešti se na rumunském území našly úlomky, které mohly pocházet z dronu. Pokud se to potvrdí, bylo by to už potřetí, co se v Rumunsku v posledních dnech našly trosky dronu, poznamenal Reuters. Rusko v noci na dnešek zaútočilo na Oděskou a Sumskou oblast několika skupinami bezpilotních letounů. Třicet dva ze 44 dronů útočících přímo na cíl se podařilo sestřelit, tvrdí ukrajinské letectvo podle BBC.

*Pramen: www.agris.cz*



## Odhady světové produkce cereálií – září 2023

mil. t

Komodita / sezóna		odhad dat		předpověď 22/23		výhled 23/24
		20/21	21/22	20.7.	17.8.	21.9.
<b>Cereálie celkem</b>	Produkce	2 227	2 296	2 266	<b>2 294</b>	<b>2 294</b>
	Dovoz*	427	426	428	<b>411</b>	<b>410</b>
	Spotřeba	2 243	2 297	2 268	<b>2 307</b>	<b>2 305</b>
	Sklady	602	600	599	<b>584</b>	<b>588</b>
<b>PŠENICE</b>	Produkce	774	780	805	<b>784</b>	<b>783</b>
	Dovoz*	191	198	208	<b>197</b>	<b>196</b>
	Spotřeba	773	784	795	<b>805</b>	<b>803</b>
	Sklady	277	273	283	<b>261</b>	<b>263</b>
<b>KUKUŘICE</b>	Produkce	1 136	1 225	1 162	<b>1 221</b>	<b>1 222</b>
	Dovoz*	188	180	180	<b>172</b>	<b>172</b>
	Spotřeba	1 155	1 217	1 174	<b>1 207</b>	<b>1 208</b>
	Sklady	279	287	275	<b>288</b>	<b>289</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 549 k 21.9.2023; <http://www.igc.int/> Pozn.: \* = sezóna u obilovin je VII-VI následujícího roku

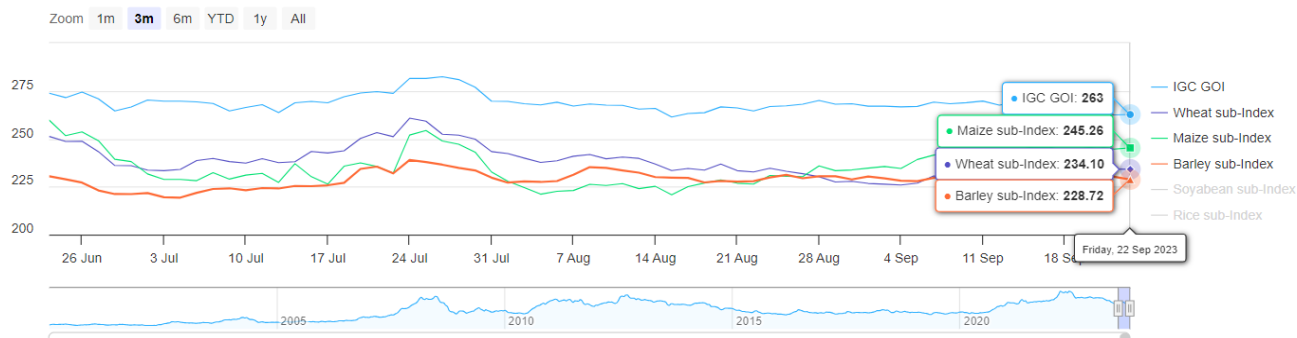
## EU 27: hrubá produkce vybraných plodin (tis. t)

Plodina / období	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
pšenice měkká	115 885,10	112 652,10	124 300,12	133 042,32	136 106,53	120 640,01	128 305,77	115 750,56
pšenice tvrdá	8 583,00	8 413,98	8 053,97	7 697,68	8 388,47	9 675,16	8 810,44	8 766,97
kukuřice, zrno	70 695,81	59 529,03	66 973,09	77 736,00	58 766,57	62 963,49	65 048,54	69 308,60
ječmen	46 372,13	49 479,65	52 762,15	53 770,52	54 631,35	53 323,60	51 649,65	49 930,74
triticale	10 073,95	10 051,21	11 420,78	13 126,21	12 675,79	11 784,79	11 645,88	9 770,23
oves	7 242,20	7 299,55	7 432,12	6 946,52	6 786,50	7 321,08	7 321,58	6 886,93
rýže	6 782,21	8 679,29	10 416,77	8 993,68	7 738,97	7 348,53	7 308,71	6 173,96
čirok	678,59	496,60	729,12	931,96	763,85	687,76	718,67	833,11
ostatní obiloviny	4 510,68	5 088,14	4 031,86	3 973,76	3 402,30	3 625,03	4 158,07	3 876,20
<b>Obiloviny celkem:</b>	<b>270 823,67</b>	<b>261 689,45</b>	<b>286 119,89</b>	<b>306 218,60</b>	<b>289 260,33</b>	<b>277 370,43</b>	<b>284 967,37</b>	<b>271 297,30</b>
Plodina / období	2019	2020	2021e	2022f	2023p	5letý váž.prům.	23p vs.5l prům.	
pšenice měkká	132 156,4	119 027,8	130 022,3	126 737,7	127 427,2	125 262,6	0,01728	
pšenice tvrdá	7 475,5	7 422,4	8 064,6	7 142,4	7 270,3	7 654,2	-0,05015	
kukuřice, zrno	70 416,1	67 717,3	73 474,6	52 272,4	63 238,3	69 147,3	-0,08546	
ječmen	55 513,8	54 399,5	51 884,9	51 933,1	49 142,5	52 739,2	-0,06820	
triticale	11 203,2	12 347,2	11 676,0	11 391,0	11 219,3	11 423,4	-0,01787	
oves	6 945,0	8 494,1	7 469,1	7 465,7	6 990,8	7 293,3	-0,04147	
rýže	8 455,2	8 936,6	7 948,2	7 415,5	7 474,1	7 939,6	-0,05863	
čirok	1 015,7	1 029,4	814,6	555,1	661,7	887,8	-0,25465	
ostatní obiloviny	3 908,2	3 652,9	3 835,7	2 762,7	2 598,9	3 788,3	-0,31397	
<b>Obiloviny celkem:</b>	<b>297 089,0</b>	<b>283 027,3</b>	<b>295 190,0</b>	<b>267 675,5</b>	<b>276 023,1</b>	<b>283 171,5</b>	<b>-0,02524</b>	

Pramen: Pramen: EK; Statistika odvětví obilovin (europa.eu)  
Pozn.: 2021e = odhad, 2022f = předpověď, 2023p = predikce

## IGC Index zrnin a olejnin (GOI) k 21.8.2023

báze leden 2020 = 100



	21. září	Denní změna	Roční změna	52 týdenní minimum	52. týden vysoká
Index obilnin a olejnatých semen	262	-3	-15 %	253	317
Dílčí index pšenice	234	-2	-24 %	226	318
Dílčí index kukuřice	245	-1	-20 %	221	325
Dílčí index rýže	248	-1	36 %	179	252
Dílčí index sójových bobů	258	-4	-15 %	246	315
Dílčí index ječmene	230	-1	-27 %	219	323

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

### Pšenice - osevní plocha, výnosy a produkce - přehled

Osevní plocha (mil. ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
EU	25,5	25,8	23,0	24,9	25,3	24,9	24,6
osm hlav.exportérů*	112,3	113,3	113,9	112,9	113,3	113,5	113,3
Čína	24,3	23,7	23,8	23,8	23,8	23,7	23,7
<b>svět celkem</b>	<b>215,0</b>	<b>218,2</b>	<b>222,3</b>	<b>223,1</b>	<b>221,9</b>	<b>223,8</b>	<b>223,7</b>
Výnos (t/ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
EU	5,4	6,0	5,4	5,6	5,5	5,6	5,9
osm hlav.exportérů*	3,3	3,4	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
svět celkem	3,4	3,5	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7
Produkce (mil. t)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
EU	137,7	155,0	123,0	138,6	139,2	140,0	140,2
osm hlav.exportérů*	368,9	389,0	374,5	386,0	391,2	396,2	401,5
Čína	131,4	133,6	135,0	136,0	138,1	139,6	141,7
<b>svět celkem</b>	<b>733,1</b>	<b>762,3</b>	<b>775,1</b>	<b>782,0</b>	<b>769,2</b>	<b>777,6</b>	<b>811,6</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, [www.igc.int](http://www.igc.int); pozn: 8 hlav. exportérů = Argentina, Austrálie, Kanada, EU, Kazachstán, Rusko, Ukrajina a USA

### Vývoj ploch ozimého ječmene v České republice

Podíváme-li se zpětně několik let do přehledu množitelských ploch ÚKZÚZ, je evidentní, že povětšinou největší množitelské, a tedy i pěstební plochy ozimého ječmene, zaujímají odrůdy ze sortimentu firmy SAATEN-

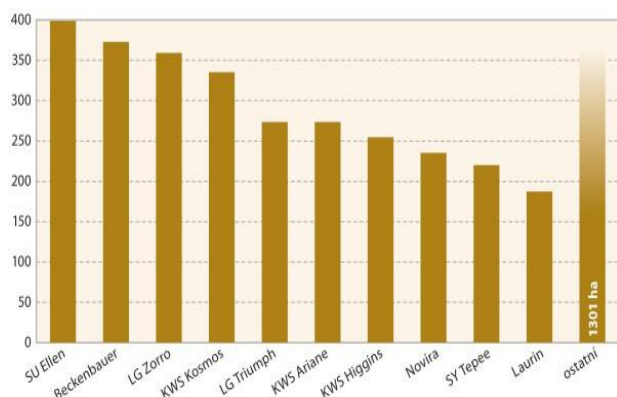
UNION. Oslovil jsem proto produktového manažera pro obilniny, Ing. Ludka Novotného, aby nám přiblížil situaci s ozimým ječmenem na českém trhu. » **str. 15**





**Je Česká republika z pohledu pěstování ozimého ječmene v něčem zvláštní?** Ano, určitě. Je zajímavé podívat se třeba na Francii nebo Německo. Ve Francii převládají dvouřadé ozimé ječmeny se sladovnickým využitím. V Německu významnou roli hrají též dvouřadé ozimé ječmeny, ale s využitím zejména pro krmný fond. Hlavní předností u nich je vysoký podíl předního zrna. U nás tento parametr většinou nikdo neocení a prostor pro sladovnické ozimé ječmeny zde téměř není. Navíc se u dvouřadých ječmenů předpokládá nižší výnos. I proto v ČR převládají šestiřadé ozimé odrůdy pro krmné účely.

**Jak je na tom SAATEN-UNION?** Za posledních 20 let hraje firma SAATEN-UNION na českém území většinou prim. Mnoho let si drží 1. místo v podílu na trhu, za což patří českým farmářům obrovský dík (graf 1).



**Proč tomu tak je?** Myslím si, že zde hraje roli více faktorů. Především je to otázka šlechtění a špičkové genetiky. SAATEN-UNION nabízí odrůdy ozimého ječmene od čtyř významných šlechtitelů: Nordsaat, Ackermann, Bories-Eckendorf a DSV. Je téměř zaručeno, že vždy se bude alespoň jednomu dařit. No a když se daří třeba všem, tak má pěstitel k dispozici parádní odrůdy a je z čeho vybírat. Druhým významným faktorem je historicky velká spokojenost většiny českých pěstitelů s našimi odrůdami.

## Ministr zemědělství: Komise připravuje pravidla pro transport ukrajinské produkce do zemí, kde to je nejvíce potřeba. Detaily budu chtít znát co nejdříve

**Otázky související s obchodem a dovozy z Ukrajiny, Směrnici o zdraví půdy, vize pro venkovské oblasti a budoucí zjednodušování zemědělských politik řešili ministři zemědělství EU v Bruselu.**

ČR nadále podporuje dlouhodobá koncepční řešení a zlepšování dopravních tras mezi EU a Ukrajinou. Cílem musí být posílení jednotného tržního prostředí a přeprava ukrajinské produkce do zemí, které to nejvíce potřebují. Ministr zemědělství Marek Výborný (KDU-ČSL) se v rámci Rady ministrů také sešel se svými protějšky z Chorvatska

**Kam se ubírá šlechtění šestiřadého ozimého ječmene?** Směr je jasný. Je to výnos, ale také stres, odolnost a větší tolerance k suchu. Samozřejmě je tu i neustálý souboj s přírodou o každý centimetr zdravého listu.

**Vraťme se ještě k závažnému tématu, a tím je sucho. Jak se šlechtitelům daří řešit tento problém?** Zajímavostí určitě je, že takovou pomyslnou standardou pro suché podmínky se stala odrůda SU Ellen. I díky posledním

*Beckenbauer a SU Ellen jsou dva nejpěstovanější ozimé ječmeny v ČR (Elitní množitelské plochy pro Saaten-Union CZ)*

*SU Midnight je nová hvězda v sortimentu šestiřadých ozimých ječmenů*

rokům tato odrůda zaujímá dnes největší pěstební plochy v ČR. Asi není náhodou, že dnes téměř všichni šlechtitelé, a to i od konkurence, se vrhli do křížení této odrůdy. Například již naše nová odrůda SU Midnight je toho důkazem.

**Jaká je aktuální nabídka firmy SAATEN-UNION CZ?**

Myslím, že cíle, které jsme si stanovili, se nám podařilo dosáhnout. Tedy přehledná nabídka tří, maximálně čtyř unikátních odrůd. Pro suché podmínky je jasným favoritem velmi raná SU Ellen, pro intenzitu či extenzitu univerzální Beckenbauer a do lokalit s významným výskytem viróz patří raná rezistentní Novira. Nyní uvádíme na trh úplnou novinku, hvězdu i v Německu a rekordmana ve výnosu, odrůdu SU Midnight. Jak jsem již zmínil, je to potomek Titus × SU Ellen, tedy odrůda nejen do sucha. Navíc je to specialista pro nejpozdnější termíny setí a s velmi dobrou mrazuvzdorností.

*Děkuji za rozhovor.*

*Graf 1: Množitelské plochy ozimého ječmene v ČR v roce 2022 (ÚKZÚZ); pozn. redakčně upraveno;*

*pramen: <https://www.agromanual.cz>*

a Rakouska a dále se seje s komisařem pro zemědělství Januszem Wojciechowským.

Hlavním tématem jednání byla problematika zemědělského obchodu, zejména v souvislosti s válkou na Ukrajině. Podle ČR je nadále nutné hledat rovnováhu tak, abychom podporovali Ukrajinu, a zároveň neohrozili sektor zemědělství v EU. V pátek 15. 9. skončila preventivní opatření pro sousedící státy s Ukrajinou, která zakazovala dovoz některých komodit z Ukrajiny a měla jim usnadnit složitou situaci. S ohledem na jednotný vnitřní trh Česká republika tato opatření vnímá





jako nekoncepční, a vítá proto rozhodnutí je dále neprodužovat. Jde však o první krok a musíme dále jednat o těch navazujících.

„Jsme si vědomi složité situace, kterou sousedící státy s Ukrajinou mají v souvislosti s dovozy zemědělských komodit z Ukrajiny, nicméně i ostatní evropské země jsou zasaženy. Z mého pohledu je opravdu nutné přistupovat k této problematice jednotně jako Evropská unie. Nejefektivnější je pracovat na rozvoji a zlepšování přepravy, zajištění rovných standardů kvality. Rozhodně ale nepodporuji individuální základy obchodu ze strany některých států EU. Je to naprosto v rozporu s pravidly jednotného vnitřního trhu i mezinárodními závazky. Komise musí v tomto ohledu jednat se všemi stranami transparentně, a to včetně té ukrajinské. Komisař Wojciechowski nás ubezpečil, že Komise úzce spolupracuje s Ukrajinou na přípravě kontrolního rámce, který zajistí transport ukrajinské produkce do třetích zemí mimo EU. Detaily tohoto rámce budu chtít po Komisi znát co nejdříve,“ řekl ministr zemědělství Marek Výborný.

V souvislosti se směrnicí o zdraví půdy řešili ministři zachování udržitelnosti zemědělské produkce, při schopnosti reagovat na rizika spojená se změnou klimatu. Směrnice navržená Evropskou komisí má posílit ochranu půdy. Každý členský stát má rozdílné typy půd i přírodní podmínky, je proto nutné dostatečně flexibilně stanovit například přípustnou míru erozní ohroženosti. Jako praktické ČR vnímá využít již existující národní systémy pro monitoring půd a nezavádět nové nástroje, tak aby nedošlo k navýšení administrativní zátěže pro zemědělce.

„Téma ochrany půdy, její obnovy a udržitelného hospodaření je velmi důležité. Musíme jej řešit, obzvláště teď, v době tak výrazné klimatické změny. Jsem rád, že Česká republika již nyní uplatňuje přísná pravidla pro ochranu půdy, ať už v rámci zemědělského půdního fondu nebo prostřednictvím dotačních pravidel společně

zemědělské politiky. Zemědělci zapravují organickou hmotu do orné půdy nebo udržují trvalé travní porosty. To všechno ozdravuje půdu a dělá ji úrodnější i pro další generace. Tato opatření realizovaná již dnes našimi farmáři a zemědělci musí být zohledněna,“ uvedl ministr Výborný.

Ministři diskutovali také o dlouhodobé vizi pro venkovské oblasti v Evropě. Shodli se na tom, že pro rozvoj venkova je nutné dobře koordinovat dotační nástroje a využití financí na národní i lokální úrovni. K tomu výborně slouží místní akční skupiny, které pomáhají při komunitním místním rozvoji, a v České republice pokrývají téměř 93 % území.

„Pro rozvoj venkovských oblastí je potřeba zajistit atraktivní životní podmínky pro mladou generaci, nejen na venkově, ale i přímo v zemědělství. Naším cílem je ještě více zpřístupnit služby včetně dostupnosti vysokorychlostního internetu. I zemědělské obory chceme učinit ještě více atraktivními, především podporou a rozvojem nových technologií. To samozřejmě obnáší zajištění dostatečných finančních zdrojů, ale i snížení administrativní zátěže pro jejich získání,“ řekl ministr zemědělství Výborný.

V diskusi ministr podpořil téma navržené dánskou delegací týkající se dalšího zjednodušování v oblasti zemědělské a rybářské politiky, což je prioritou ČR. Na programu Rady ministrů zemědělství EU byla i zhoršující se situace s africkým morem prasat ve Švédsku. Ministr Výborný nabídl naši odbornou podporu a sdílení zkušeností, což považuje za jeden z klíčových přístupů boje s touto nákazou.

Ministr Marek Výborný se v Bruselu zúčastní také konference Evropské lidové strany na téma Evropská dohoda zemědělců o vizi dlouhodobé udržitelnosti životního prostředí a zemědělství.

**Vojtěch Bílý**, tisk. mluvčí MZe; pramen: [www.agris.cz](http://www.agris.cz)

### Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 26.9.2023

1 EUR = 24,425 CZK	1 CAD = 17,060 CZK	1 USD = 23,032 CZK
1 GBP = 28,064 CZK	100 HUF = 6,279 CZK	1 PLN = 5,298 CZK
	1 CHF = 25,241 CZK	

#### Vydavatel

TIS ČR, SZIF

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

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

#### Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí oddělení  
agrární informatiky

tel.: 703 197 498  
fax: 222 871 591  
e-mail: [Tomas.Materna@szif.cz](mailto:Tomas.Materna@szif.cz)

#### Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek  
komoditní manager

tel.: 703 197 490  
fax: 222 871 591  
e-mail: [Jiri.Ocenasek@szif.cz](mailto:Jiri.Ocenasek@szif.cz)

*Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TIS<sup>ČR</sup> SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS<sup>ČR</sup> SZIF.*