



ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

☑ Pšenice potravinářská.....	5 400 Kč/t
☑ Pšenice krmná.....	4 642 Kč/t
☑ Ječmen sladovnický.....	7 111 Kč/t
☑ Ječmen potravinářský.....	- Kč/t
☑ Ječmen krmný.....	4 003 Kč/t
☑ Žito potravinářské.....	6 300 Kč/t
☑ Oves krmný.....	5 262 Kč/t
☑ Kukuřice krmná.....	5 318 Kč/t
☑ Řepka olejná.....	10 728 Kč/t

Obsah:

Obiloviny a olejniny

Ceny zemědělských výrobců.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Globální trhy.....	4
Zahraniční obchod ČR.....	5
Informace ze zahraničních trhů.....	5

Krmiva

Ceny průmyslových výrobců.....	7
Zahraniční obchod ČR.....	7
Informace ze zahraničních trhů.....	8
Statistický přehled, aktuality.....	10

Komoditní zpravodajství

OBILOVINY

Vývoj cen zemědělských výrobců

V červenci 2023 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 27,6 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 26,3 %.

U potravinářské pšenice byla v červenci 2023 průměrná cena 5 400 Kč/t a proti červenci 2022 se cena snížila o 2 868 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 3 198 Kč/t a v červenci 2023 dosáhla hodnoty 4 642 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v červenci 2023 činila 7 111 Kč/t, vykázal cenový pokles o 527 Kč/t oproti stejnému období roku 2022, kdy jeho cena dosahovala výše 7 638 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v červenci 2023 činila 4 003 Kč/t, což představuje pokles o 2 560 Kč/t oproti roku 2022.

U žita potravinářského byla tentokrát stanovena cenová hladina na úrovni 6 300 Kč/t, meziročně tedy klesla cena o 1 850 Kč/t.

Cena ova krmného, jehož úroveň v červenci 2023 dosahovala výše 5 262 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 249 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v červenci 2023 na úrovni 5 318 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2022 se tak snížila o 1 927 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v červenci 2023 činila 10 728 Kč/t; došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2022 o 6 804 Kč/t.

Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2022					2023				
	Měsíc					Měsíc				
	3.	4.	5.	6.	7.	3.	4.	5.	6.	7.
Pšenice potravinářská	6 885	7 655	8 325	8 654	8 268	6 787	6 302	5 767	5 634	5 400
Pšenice krmná	6 114	7 100	7 597	8 073	7 840	6 502	5 955	5 525	4 959	4 642
Ječmen sladovnický	6 629	6 544	7 009	7 403	7 638	7 741	7 493	7 436	7 426	7 111
Ječmen potravinářský	5 705	7 425
Ječmen krmný	5 447	6 198	6 805	7 185	6 563	5 293	5 036	4 673	4 350	4 003
Žito potravinářské	5 378	6 387	7 113	7 483	8 150	6 808	6 484	6 046	5 761	6 300
Oves krmný	4 906	4 944	5 267	5 417	5 511	5 571	5 789	5 321	5 164	5 262
Kukuřice krmná	5 781	6 473	7 006	7 260	7 245	6 604	6 450	6 395	6 021	5 318
Semeno řepky olejné	16 418	18 999	18 752	19 887	17 532	13 313	12 853	12 105	11 453	10 728

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

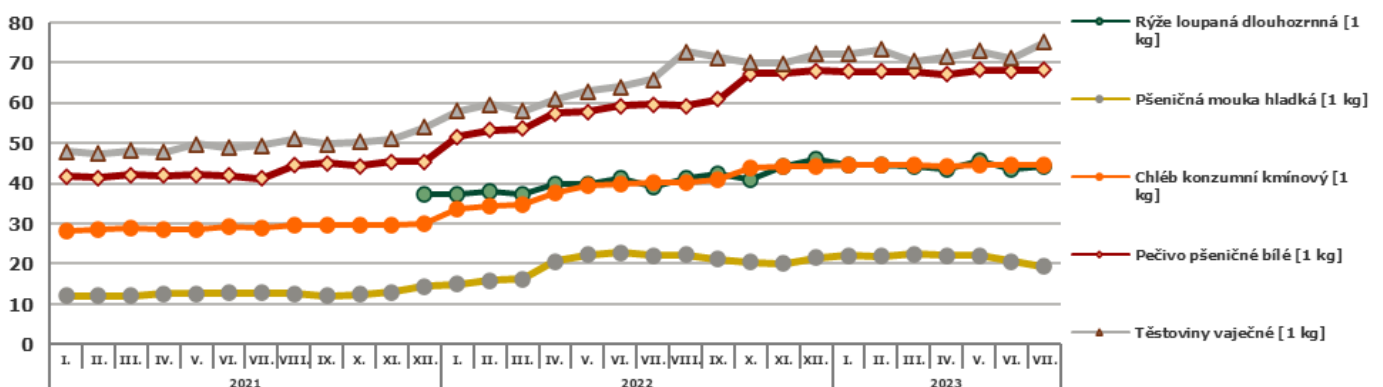
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	2/2023	3/2023	4/2023	5/2023	6/2023	7/2023
Rýže loupaná dlouhozrná	44,67	44,19	43,62	45,63	43,66	44,14
Pšeničná mouka hladká	21,86	22,38	22,10	22,14	20,54	19,39
Chléb konzumní kmínový	44,72	44,75	44,33	44,67	44,57	44,63
Pečivo pšeničné bílé	67,75	67,78	67,00	68,12	67,96	68,24
Těstoviny vaječné	73,21	70,44	71,43	72,93	71,00	75,05

Pramen: ČSÚ

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží v Kč/kg



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

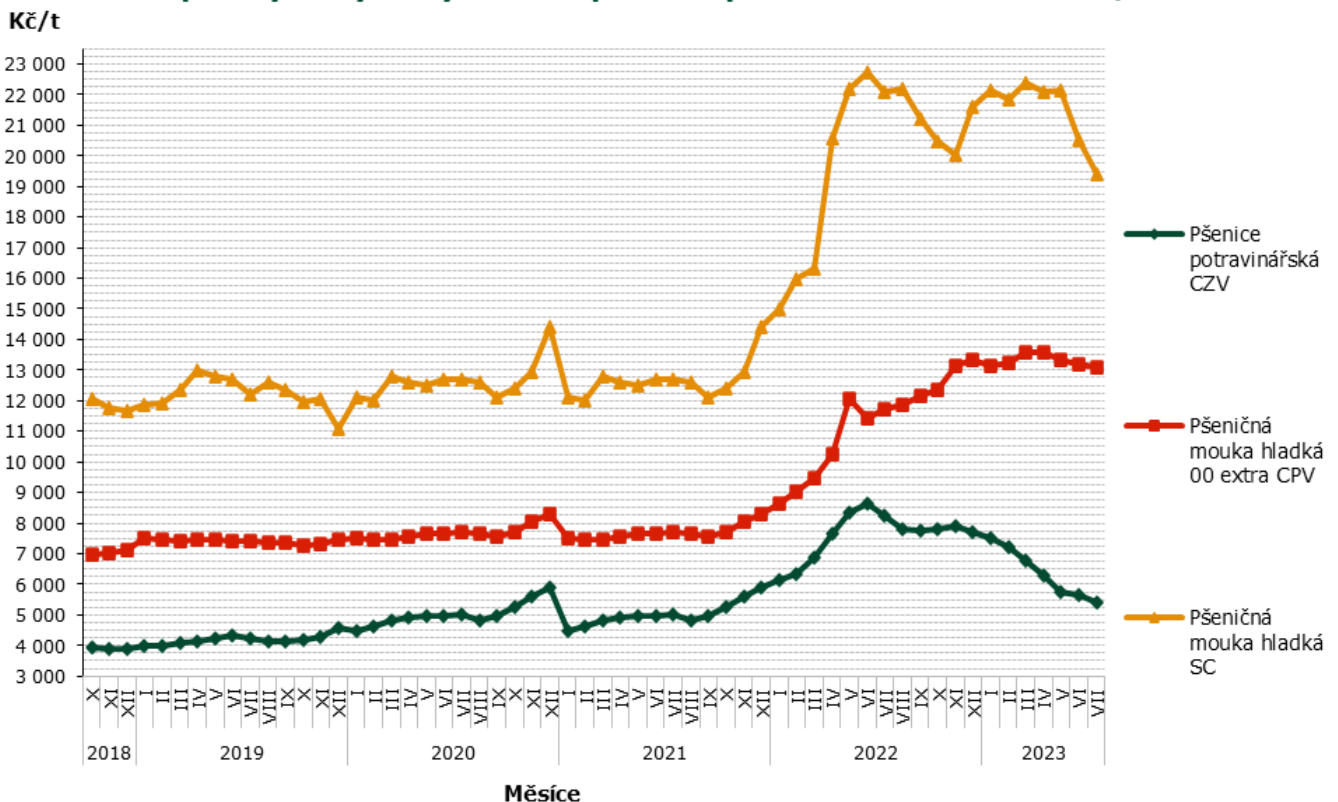
Porovnání průměrných cen

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					
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	13,14	13,26	13,57	13,57	13,34	13,17	13,12					
Pš. mouka hladká	SC	22,16	21,86	22,38	22,10	22,14	20,54	19,39					

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
					(7.7.2023)
Produkce	2 713,9	2 778,5	2 815,0	2 788,7	2 819,0
Nabídka	3 550,1	3 610,4	3 654,4	3 645,9	3 677,6
Utilizace	2 711,2	2 760,6	2 802,6	2 779,2	2 805,3
Obchod	439,6	482,2	482,8	477,0	472,7
Koncové sklady	831,9	839,4	857,3	858,6	878,1

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(7.7.2023)
Produkce	759,3	775,3	778,3	801,8	783,3
Nabídka	1 034,0	1 061,4	1 072,9	1 096,7	1 094,4
Utilizace	746,2	761,6	775,3	780,5	782,7
Obchod	183,8	189,4	195,9	202,2	195,3
Koncové sklady	286,1	294,6	294,9	311,1	313,9

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
					(7.7.2023)
Produkce	1 451,1	1 485,2	1 510,8	1 469,4	1 512,0
Nabídka	1 825,5	1 843,3	1 860,6	1 834,7	1 864,4
Utilizace	1 463,9	1 489,0	1 504,5	1 478,2	1 502,6
Obchod	210,0	240,7	231,0	221,8	221,1
Koncové sklady	358,0	349,8	365,4	352,4	365,6

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(7.7.2023)
Produkce	503,6	518,0	526,0	517,6	523,7
Nabídka	690,5	705,8	720,9	714,5	718,8
Utilizace	501,1	509,9	522,7	520,4	520,0
Obchod	45,8	52,1	55,9	53,0	56,4
Koncové sklady	187,8	195,0	197,0	195,1	198,5

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 7.7.2023



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 1.6.2023 – 30.6.2023	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.6.2023 – 30.6.2023
Pšenice celkem	29 703,8	5 676,4	7 716,5	1 189 144,0	6 867,6	247 932,0
z toho pšenice durum	13 379,7	5 867,3	2 346,0	420 950,4	6 719,3	75 482,7
Žito	7 896,1	5 834,3	759,3	5 966,4	5 908,9	1 432,9
Ječmen celkem	20 583,1	7 680,7	5 398,0	199 062,2	6 568,6	30 874,4
Oves	2 853,2	6 853,7	1 149,9	17 453,7	8 274,8	1 608,7
Kukuřice	120 207,6	7 716,5	10 747,2	112 578,2	6 948,4	27 488,5
Semena řepky olejky	133 752,1	14 044,9	13 708,6	167 948,0	13 221,0	26 341,0

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{CR}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 1.6. do 30.6.2023 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 7 716,5 t. Největší množství pšenice pocházelo z Ukrajiny, odkud bylo dovezeno celkem 3 133,3 t, tedy 40,6 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 1 957 t na 5 398,0 t. U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 1 038 t na 759,3 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 4 207,8 Kč/t. Importy se snížily u kukuřice o 8 196,4 na úroveň 10 747,2 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 13 708,6 t, jednotková cena byla stanovena na 15 481,7 Kč/t.

Vývoz: V červnu 2023 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 26 016 t na 247 932,0 t, jednotková cena činila 5 830,0 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene snížení exportu celkem o 2 101 t (-6,4 %) na celkových 30 874,4 t za jednotkovou cenu 5 298,3 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 27 488,5 t, tedy došlo ke zvýšení o 7 897 t, za jednotkovou cenu 6 361,1 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 24 245 t (-47,9 %) na celkových 26 341,0 t za jednotkovou cenu 11 785,9 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	
		31.	32.	33.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,16	0,17	0,15	-0,02	
	max.	0,29	0,23	0,25	0,02	
	prům.	0,24	0,21	0,19	-0,02	-14,29%
Kukuřice	min.	0,18	0,11	0,11	0,00	
	max.	0,34	0,34	0,41	0,07	
	prům.	0,22	0,24	0,21	-0,03	4,17%
Mouka T-550 hladká	min.	0,27	0,27	0,27	0,00	
	max.	0,66	0,61	0,64	0,03	
	prům.	0,37	0,38	0,37	-0,01	-10,64%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH

Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2023

PLN/t

Komodita	druh	20.08.2023	13.08.2023	týd.změna (%)	06.08.2023	30.07.2023
Pšenice	potravinařská	913	943	-3,23	947	973
	krmná	874	924	-5,49	964	983
Žito	potravinařské	652	653	-0,07	643	648
	krmné	648	682	-5,05	663	704
Ječmen	potravinařský	721	754	-4,40	774	713
	krmný	729	743	-1,85	747	761
	sladovnický	1 112	1 127	-1,31	1 032	-
Kukuřice	krmná, "mokrá"	-	-	-	-	-
	krmná	959	973	-1,43	992	989

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 ^A	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 ^A	-	-	-	-	-
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 červenec 2023 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	VII/VI 23		VII 23/22	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	140,00	275,00	193,31	-47,34	-19,7	-179,02	-48,1
Pšenice potravinářská (A)	154,50	350,00	188,09	-32,90	-14,9	-145,67	-43,6
Žito potravinářské	110,00	300,00	184,10	-100,30	-35,3	-114,87	-38,4
Ječmen sladovnický	155,00	375,75	262,13	-62,70	-19,3	-86,51	-24,8
Řepka	355,00	531,00	451,16	60,54	15,5	-210,30	-31,8

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				
	14.-20.8.2023	Loznica	Smederevo	Šabac	Pančevo	S. Mitrovica
	balení:					
Kukuřice sušená	50 kg	34	30	27	25	22
Vojtěška, seno	12-25 kg	28	20	23	*23	² *28
Pšenice	50 kg	30	27	26	24	23
Sójové zrno	50 kg	80	-	-	-	62

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,573 Kč, pramen ČNB (k 31.8.2023); * = Kikinda, 2* = Sombor



KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2022				2023			
	duben	květen	červen	červenec	duben	květen	červen	červenec
KS pro prasata nad 65 kg	7 541,22	7 758,99	8 071,55	8 914,93	8 475,62	8 272,99	7 968,44	7 472,01
KS pro výkrm brojlerů	10 936,06	11 427,96	11 706,77	12 219,60	12 101,88	11 894,23	11 482,88	11 105,49
KS pro předvýkrm prasat	8 722,86	8 967,66	9 510,94	9 936,51	9 953,22	9 814,03	9 483,28	9 182,99
KS pro nosnice	8 893,10	9 231,86	9 306,60	9 487,93	9 340,10	9 065,92	8 793,98	8 566,83

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 1.6.2023 – 30.6.2023	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.6.2023 – 30.6.2023
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	5 882,7	5 243,0	874,8	58 313,9	5 268,2	10 528,5
Zbytky škrobářenské	1 419,3	22 145,6	258,6	155,4	33 817,1	13,2
Řízky řepné	24,9	10 389,1	-	23 465,0	6 573,4	1 399,3
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	0,0	9 900,0	-	446,7	6 411,6	123,6
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	15 712,3	3 367,6	2 208,9	35 434,9	1 399,9	5 584,7
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	56 440,7	7 701,5	9 834,1	220 431,4	8 225,2	29 127,6

 Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{CR}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 1.6. do 30.6.2023 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 535 t (+5,8 %) na 9 834,1 t za jednotkovou cenu 7 457,2 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 208,9 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 68,5 t (+8,5 %) na celkových 874,8 t za jednotkovou cenu 4 394,2 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 258,6 t škrobářenských zbytků (tedy o 14,2 t méně resp. 5,2 %).

Vývoz: V období 1.6. do 30.6.2023 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 1 012 t (-15,3 %) na celkových 5 584,7 t za jednotkovou cenu 1 304,3 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 943 t na celkových 10 528,5 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 1 399,3 t, tedy o 3 546 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci zvýšil na úroveň 29 127,6 tun (+1 213 %), tedy o 26 910 t více.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku červenec 2023

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		VII 2023	VI 2023	VII/VI 23		VII 23/22	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	459,59	464,59	-5,00	-1,1	25,97	6,0
	výkrm brojlerů, finální	411,68	430,86	-19,18	-4,5	-0,77	-0,2
	nosnice	300,26	364,42	-64,16	-17,6	-54,19	-15,3
Prasata	startér	482,07	468,00	14,07	3,0	13,89	3,0
	předvýkrm	416,81	412,42	4,39	1,1	21,04	5,3
	dokrm	418,13	413,79	4,34	1,1	54,40	15,0
	prasnice rodící	395,95	386,14	9,81	2,5	-0,09	0,0
	prasnice kojící	427,17	430,13	-2,95	-0,7	34,13	8,7
Hovězí dobytek	telata, startér	430,52	434,00	-3,48	-0,8	31,12	7,8
	mladý dobytek	417,19	417,48	-0,29	-0,1	24,36	6,2
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	461,46	456,07	5,39	1,2	35,53	8,3

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi;
Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. „-“ = ceny nebyly v uvedeném období k dispozici.

Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	VII 2023	VI 2023	VII/VI 23		VII 23/22	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	-	-	-	-	-	-
Otruby	112,69	140,19	-27,50	-19,6	-44,84	-28,5

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 (%)			
		20.08.2023	13.08.2023	06.08.2023	30.07.2023	20.08.2023	13.08.2023	06.08.2023	30.07.2023
V pytlích									
Otruby	žitné	469,6	511,5	505,8	502,8	0,4	0,4	0,5	0,2
	pšeničné	634,7	658,6	686,5	652,9	6,1	4,7	4,3	6,1
Volně ložené									
Otruby	žitné	491,9	504,7	501,8	551,6	5,7	8,5	6,4	9,2
	pšeničné	590,8	576,5	595,1	586,0	87,8	86,4	88,7	84,6

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				
	14.-20.8.2023	Čačak	Loznica	Pirot	Užice	S.Mitrovica
	Balení:					
Sojová moučka	33 kg	100	110	98	100	100
Krmná moučka	33 kg	*30	32	33	^{2*} 38	38
Slunečnice, moučka	33 kg	50	65	63	50	62
Kukuřice loup., sušená	50 kg	35	32	^{2*} 27	30	^{3*} 38

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,573 Kč, pramen ČNB (k 31.8.2023); *= Kragujevac, 2* = Požarevac, 3* = Zrenjanin

Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

Burza/ datum	26.07.2023	26.07.2023	27.06.2023	26.07.2022
Pšenice	US\$/t	EUR/t	EUR/t	EUR/t
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
Kukuřice				
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
Ječmen				
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
Kukuřice							
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
Řepka (MATIF)							
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
Řepka (WCE)							
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-VI	Export 2022		Export 2023			Import 2022			Import 2023		
	celkem	81 113	118 841	celkem	153 643	280 704	celkem	257 124	304 769	celkem	112 374
Německo	73 287	110 480	Německo	142 449	258 238	Austrálie	93 550	108 592	ČR	44 244	77 304
V. Británie	4 974	5 088	ČR	4 622	8 321	ČR	62 130	72 315	Ukrajina	38 489	73 394
ČR	1 831	2 249	V. Británie	3 831	9 414	Rumunsko	26 850	35 097	Slovensko	14 998	27 351
Slovensko	605	853	Litva	829	1 508	Ukrajina	22 247	29 174	Francie	6 418	380
Francie	296	84	Slovensko	465	1 073	Slovensko	21 313	28 798	Německo	3 121	6 342

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-VI	Export 2022		Export 2023			Import 2022			Import 2023		
	celkem	82 464	50 736	celkem	117 026	96 766	celkem	250 843	149 012	celkem	114 918
Německo	28 078	17 696	Německo	62 858	53 697	Bělorusko	74 375	44 474	ČR	33 331	23 390
Slovensko	13 526	7 572	Nizozemí	14 323	14 500	ČR	43 525	25 551	Německo	32 449	20 988
Nizozemí	10 565	7 335	Slovensko	9 441	6 961	Německo	41 989	26 702	Ukrajina	8 994	9 817
Litva	5 622	3 123	Litva	8 718	6 630	Rumunsko	40 306	24 256	Belgie	8 419	5 769
ČR	4 988	2 802	Izrael	3 762	2 528	Rakousko	15 184	8 687	Rakousko	6 524	5 527
Švédsko	3 549	2 165	Švédsko	3 630	1 946	Belgie	7 741	4 260	Dánsko	4 970	3 554

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi



Křížení pšenice s planými druhy bude jednodušší díky objevu českých vědců

Křížení pšenice s jejími planými druhy bude jednodušší díky objevu olomouckých a estonských vědců. Expertům z Ústavu experimentální botaniky Akademie věd (ÚEB AV ČR) a Tallinské technické univerzity se podařilo v genomu pšenice objevit takzvaný rekombinační hotspot.

Objev má pomoci s rychlejším šlechtěním odolnějších odrůd, které se lépe vyrovnají se změnou klimatu. Studii vědců publikoval časopis *Journal of Advanced Research*, informovala Akademie věd.

Rekombinační místa umožňují výměnu genetické informace. Rekombinační hotspot je potom místo, ve kterém je úspěšnost této výměny vyšší, než na jiných místech v genu. Vědci u jednotlivých míst měřili takzvanou rekombinační frekvenci, díky které byli schopni určit pravděpodobnost výměny.

"Rekombinační hotspot, který se nám podařilo identifikovat, je mimořádný tím, že má šestkrát vyšší rekombinační frekvenci, než je běžné. Nalezení dalších takových míst nebo jejich vytvoření v genomu výrazně zvýší úspěšnost přenosu nových zajímavých genů z planých druhů do pšenice," řekl Miroslav Valárik z ÚEB AV ČR.

Vědci museli při výzkumu rostlin pšenice získat na 100.000 pylových zrn. Nejprve posbírali z rozkvétajících klasů prašníky, ze kterých uvolnili pylová zrna. Z nich pak pomocí enzymu získali jádra, která označili fluorescenční barvou, a následně v průtokovém cytometru vytřídili ta, která byla vhodná k výzkumu.

Kvůli klimatické změně, rostoucí světové populaci, úbytku půdy a dalším faktorům je podle vědců

v současné době klíčové co nejrychleji vyšlechtit nové, kvalitnější, odolnější a výnosnější odrůdy pšenice. Jednou z možností klasického šlechtění je obohatit pšenici o geny z jejích planě rostoucích příbuzných.

"Ti totiž disponují vlastnostmi, které intenzivně šlechtěné rostliny postupně ztratily. Mají obrovskou zásobárnu genů, které ovlivňují například rezistenci vůči chorobám, odolnost vůči suchu nebo vůči zasolení půdy. Jiné geny odpovídají za obsah zdravých prospěšných látek, například vlákniny, betaglukanů nebo anti-oxidantů," řekl Jan Bartoš z ÚEB AV ČR.

Vědci budou ve své práci i nadále pokračovat. Podle Valárika se totiž dosud neví, kolik rekombinačních míst v genomu pšenice přesně je. "Chceme zjistit, jestli mají tato místa něco společného a v čem se případně liší. Zajímá nás také, jestli se rekombinace dějí jen na určitých vybraných místech, nebo jsou nahodilé a mohou se objevit kdekoliv. Tyto poznatky nám umožní lépe určit, které rostlinné linie jsou nebo nejsou vhodné ke křížení, což ušetří šlechtitelům čas i finanční prostředky," řekl genetik.

Při výzkumu vědci vyvinuli novou speciální metodu na určování frekvence rekombinací v analyzovaných místech ve velkém počtu pylových zrn, kterou umí jako jediní na světě. Dokázali tato místa identifikovat s velkou přesností a potvrdili, že jsou regulována různými mechanismy, jejichž pochopení umožní efektivnější šlechtění, snazší manipulaci s genomem i obohacování genofondu pšenice.

Pramen: www.agris.cz

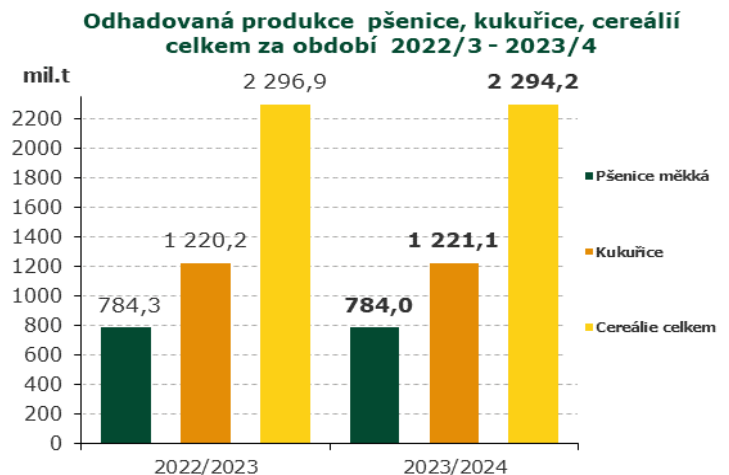
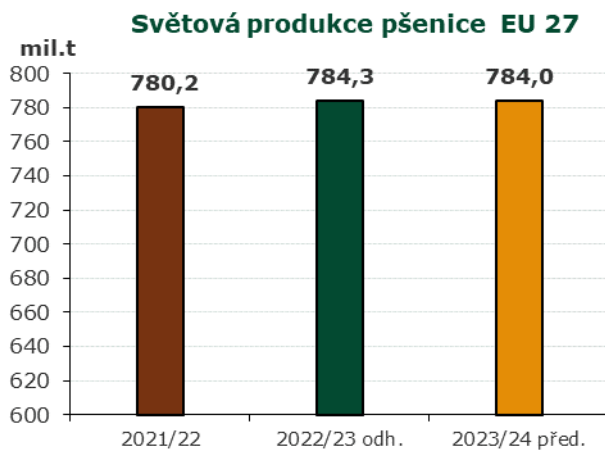
Odhady světové produkce cereálií – srpen 2023

mil. t

Komodita / sezóna	odhad dat		předpověď' 22/23		výchled 23/24	
	20/21	21/22	29.6.	20.7.	17.8.	
Cereálie celkem	Produkce	2 227	2 295	2 263	2 297	2 294
	Dovoz*	427	426	428	408	411
	Spotřeba	2 242	2 297	2 266	2 306	2 307
	Sklady	602	600	597	581	584
PŠENICE	Produkce	774	780	803	784	784
	Dovoz*	191	198	207	197	197
	Spotřeba	773	784	795	804	805
	Sklady	277	274	282	263	261
KUKUŘICE	Produkce	1 136	1 224	1 160	1 220	1 221
	Dovoz*	188	180	180	169	172
	Spotřeba	1 155	1 217	1 172	1 205	1 207
	Sklady	279	286	274	282	288

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 548 k 17.8.2023; http://www.igc.int/ Pozn.: * = sezóna u obilovin je VII-VI násl. roku*

Světová produkce obilovin - přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce sníží o 0,3 mil. t na **784,0 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla zvýšit o 0,9 mil. t na **1 221,1 mil. t**,

u celosvětové produkce cereálií se očekává snížení produkce o 0,12 % na celkových **2 294,2 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 548 k 17.8.2023

Ruské přístavy a sklady jsou zahlceny obilím, píše Bloomberg

Skladovací kapacity v přístavech na jihu Ruska jsou po dvou velkých sklizních přeplněny obilím navzdory rekordnímu vývozu v minulém měsíci. Znamená to, že jakákoliv eskalace vojenské konfrontace v klíčové oblasti Černého moře by mohla mít dominový efekt a připravit svět o velké množství plodin, na které spoléhá, upozornila dnes agentura Bloomberg. "Rusko začíná mít problémy s ukradeným ukrajinským obilím," okomentovala situaci ukrajinská agentura Unian.

Kapacita ruských přístavů je navzdory masivnímu vývozu napjatá, jak se obilný obr snaží uvolnit prostor. Rusko v červenci vyvezlo 4,4 milionu tun pšenice, což je měsíční rekord, o téměř 60 procent překračující průměr, uvedl Bloomberg s odvoláním na poradenskou společnost v sektoru zemědělství SovEcon. Některé terminály u Azovského moře podle ní přestaly přijímat další obilí, protože jim chybí místo k uskladnění. To bude pro farmáře znamenat problém, pokud se situace v Černém moři mezi Ukrajinou a Ruskem ještě zhorší a zpomalí ruský vývoz, protože by neměli kam poslat svou úrodu, kriticky důležitou pro globální dodávky potravin.

Rusko, které minulý měsíc odstoupilo od dohody umožňující Ukrajině i za války vyvázet své obilí z černomořských přístavů, přepravuje většinu svého obilí po moři. Moskva podle americké vlády zahájila vývozní sezonu s největšími zásobami obilí za tři desetiletí. Velké zásoby pomohly zařadit ruskou pšenici mezi nejlevnější na světě.

Ruské prodeje nicméně v posledních týdnech zpomalily, protože vývoz podle SovEcon narazil na úzká hrdla při přepravě tak velkého množství obilí. "Jsou zácpy na železnici a zpoždění v přístavech, a to se na sebe nabaluje jako sněhová koule," uvedl ředitel SovEcon Andrej Sizov.

Menší ruské přístavy u Azovského moře jsou přeplněnější než hlavní černomořský přístav pro vývoz obilí Novorossijsk, uvádí SovEcon. Lodě plující z Azovského do Černého moře obvykle překládaly svůj náklad na větší plavidla v Kerčském průlivu, ale plavba průlivem byla z bezpečnostních důvodů omezena po útoku námořních dronů na Krymský most na počátku srpna. Kyjev zde o víkend také zasáhl ruský ropný tanker a varoval, že další útoky by mohly následovat v odplatě za snahu Ruska ochromit vývoz ukrajinského obilí. To může způsobit, že někteří rejdaři budou obezřetnější ohledně plavby do ruských černomořských přístavů.

Pokud tato situace přetrvá či se ještě zhorší, mohly by ruským pěstitelům vzniknout potíže s uskladněním, což by je donutilo hromadit obilí na farmách, kde ale nemusí mít prostor k tomu, aby mohli rozdílné druhy či třídy obilí skladovat odděleně, upozornil ředitel moskevské poradenské společnosti IKAR Dmitrij Rykov. "Situace s uskladněním je dost napjatá. Navzdory velkému vývozu je tu ještě spousta obilí a na jihu se čeká druhá vlna sklizně," uvedl Rykov podle Bloombergu.

Rusko podle Unianu už během prvního roku války proti Ukrajině vyváželo obilí ukradené na dočasně okupovaném ukrajinském území. "Rusko naráží na potíže při prodeji toho-

to obilí, a proto se je snaží vydávat za své. Většina zemí odmítá kupovat obilí, pokud existují důkazy, že pochází z (anektovaného) Krymu. Avšak podle zpráv médií se ukradené obilí dostalo do Turecka a Sýrie a také se mohlo dostat do Afriky," napsala ukrajinská agentura. Připomněla, že v úterý agentura

Reuters informovala o závažných problémech Ruska s vývozem obilí a o tom, že Rusko si začalo pronajímat lodě u menších a méně známých rejdářství, se kterými velcí obchodníci s obilím nepracují.

Pramen: www.agris.cz

Kukuřice - osevní plocha, výnosy a produkce - přehled

Osevní plocha (mil. ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
USA	36,3	33,9	34,2	35,3	35,1	34,5	36,1
čtyři hl. exportéři	62,2	65,1	66,5	67,5	69,2	68,6	72,3
EU	8,3	8,8	9,0	8,8	8,9	8,9	9,2
svět celkem	195,0	194,4	197,5	199,6	200,3	202,0	205,3
Výnos (t/ha)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
USA	11,2	10,6	11,0	11,5	11,4	11,6	11,9
čtyři hl. exportéři	9,0	8,5	8,6	8,8	9,0	9,1	9,2
EU	8,1	7,7	6,8	7,3	7,4	7,4	7,3
Produkce (mil. t)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
USA	364,6	346,0	368,3	378,5	389,0	392,4	397,1
čtyři hl. exportéři	557,0	542,9	565,3	591,6	605,9	618,6	631,3

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL

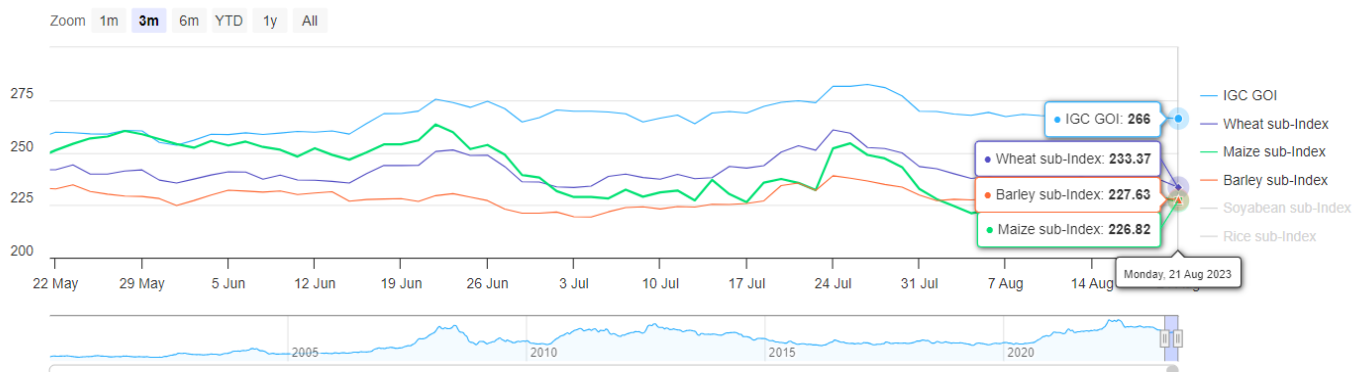
EU 27: hrubá produkce vybraných plodin (tis. t)

Plodina / období	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
pšenice měkká	115 885,10	112 652,00	124 300,03	133 042,32	136 106,53	120 640,99	128 305,83	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	53 770,47	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
Obiloviny celkem:	270 823,67	261 689,45	286 119,89	306 218,60	289 260,33	277 370,43	284 967,37	271 297,30
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	
Obiloviny celkem:	297 089,0	283 027,3	295 190,0	267 675,5	276 023,1	283 171,5	-0,02524	

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. srpna	Denní změna	Roční změna	52 týdenní minimum	52. týden vysoká
Index obilnin a olejnatých semen	266	-1	-13 %	253	317
Dílčí index pšenice	233	-4	-18 %	233	318
Dílčí index kukuřice	227	-2	-26 %	221	325
Dílčí index rýže	245	+1	40 %	174	248
Dílčí index sójových bobů	272	+1	-12 %	246	326
Dílčí index ječmene	228	-	-26 %	219	323

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int

Pšenice - osevň plocha, výnosy a produkce - přehled

Osevň 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
USA	16,0	15,1	14,9	14,8	15,0	15,1	15,2
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
svět celkem	215,0	218,2	222,3	223,1	221,9	223,8	223,7
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
Rusko	71,7	73,6	83,5	78,8	80,7	82,8	84,5
USA	51,3	52,6	49,7	49,9	50,4	51,2	52,1
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
svět celkem	733,1	762,3	775,1	782,0	769,2	777,6	811,6

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



Thajská rýže je nejdražší od poslední potravinové krize, viníkem je klima

V Asii, kde se vypěstuje i zkonzumuje drtivá většina rýže světa, rostou obavy o potravinovou bezpečnost. Zemědělce trápí sucho spolu s vlnou veder a jednotlivé země mohou následovat Indii v zákazu exportu této základní komodity. V Thajsku tento týden poskočila cena rýže na maximum od dob potravinové krize z roku 2008.

Kvůli suchu stoupla tento týden cena rýže v Thajsku, které je druhým největším vývozcem světa, na 650 dolarů (14,3 tisíce korun) za tunu, nejvíce za posledních patnáct let, informuje agentura Bloomberg.

Na vláhu náročná plodina je přitom klíčovou ingrediencí v jídelníčku značné části planety. Tvoří šedesát procent kalorického příjmu obyvatel jihovýchodní



Pěstování rýže v Thajsku | foto: profimedia.

Asie a Afriky a dokonce sedmdesát procent v zemích jako Bangladéš.

Cenové skoky přiškrkují globální trh s potravinami, který už tak tíží extrémní teplotní výkyvy nebo osud černomořské obilné dohody, od které Rusko v červenci odstoupilo. Tou dobou navíc indická vláda ve snaze chránit domácí trh omezila vývoz většiny druhů rýže.

Podle expertů je možné, že Indie spustí dominový efekt v sousedních zemích. „Tyto země si často berou příklad jedna od druhé, jedna uvalí exportní restrikce a další se přidá,“ řekl Joseph Glaubert z Mezinárodního institutu pro výzkum potravinové politiky. Vysoká cena

rýže navíc podle něho bude mít nejvyšší dopad na nejzranitelnější regiony. „Odnosou to ti nejchudší,“ tvrdí.

Devadesát procent rýže se pěstuje v Asii, nicméně kvůli suchému počasí a efektu El Niño obavy o navyšování obchodního protekcionismu stoupají. „Plodina podraží o dalších sto dolarů (2 200 korun) za tunu v následujících dvanácti měsících,“ predikuje Peter Timmer, profesor Harvardovy univerzity, který se léta zabývá potravinovou bezpečností.

„Otázka je, jestli bude růst postupný, aby měli konzumenti čas se přizpůsobit, nebo se cena nárazově vyšplhá na tisíc dolarů nebo i více,“ dodává Timmer, který spolupracoval s vládami asijských zemí po krizi roku 2008. Tehdy ceny přesahovaly tisíc dolarů poté, co omezili svůj vývoz největší producenti z Indie a Vietnamu.

Thajští politici podporují zemědělce, kteří bojují se suchem a vlnami veder, v přechodu na plodiny, které potřebují méně vody. V Indonésii teď místo rýže sází mnoho farmářů na kukuřici a zelí.

„Rozvojové země jsou k cenovým šokům daleko zranitelnější vzhledem k poměrům potravin ve spotřebním koši,“ říká Chua Hak Bin, hlavní ekonom singapurské banky Maybank. Podle něj mohou klimatické změny a El Niño značně narušit zemědělskou produkci a hnát globální inflaci vzhůru.

Dodává ale, že ceny kontrolované příslušnými vládami a dotace zemědělcům by inflaci v zemích, kde se rýže konzumuje nejvíce, mohly udržet pod pokličkou. „Tato epizoda vypadá docela krotce v porovnání s potravinovou krizí v roce 2008,“ tvrdí Chua.

El Niño

Klimatický jev, který se vyskytuje v Tichém oceánu v oblastech kolem rovníku. Během této fáze dochází k abnormálnímu oteplení povrchových vod ve středním a východním Tichém oceánu.

Klimatický fenomén trvá okolo jednoho roku, ovlivňuje atmosféru ve velkém rozsahu a jeho signály lze detekovat po celé planetě.

Pramen: <https://www.idnes.cz>

Úroda obilí na Slovensku bude podle nového odhadu ještě vyšší, než se čekalo

Slovenský statistický úřad ve svém druhém odhadu zvýšil výhled letošní úrody hlavních obilovin v zemi, oproti loňsku má být vyšší o 17,4 procenta. Dříve statistici očekávali růst o 11,9 procenta. S výjimkou hrachu by oproti loňsku, kdy úrodu na

Slovensku poznamenalo sucho, měla stoupnout také sklizeň dalších sledovaných plodin. Statistický úřad o tom dnes informoval ČTK. V České republice letošní sklizeň základních obilovin podle dat Agrární komory ČR meziročně mírně klesla.

Celková úroda hlavních druhů obilovin na Slovensku podle odhadu na základě stavu k 15. srpnu, kdy už byla sklizena většina obilí, dosáhne téměř 3,16 milionu tun. K lepšímu výsledku pomohou hlavně vyšší hektarové výnosy, které přesáhnou průměr předchozích pěti let.

Slovensko, jež je v produkci obilovin soběstačné, se řadí k pěti zemím, kterým Evropská unie umožnila zakázat na domácích trzích prodej pšenice a několika dalších plodin z Ukrajiny. Zákazem dovozu ukrajinských zemědělských produktů se tyto země snaží chránit domácí zemědělce.

Vyšší úrodu očekává Slovensko také u brambor, cukrové řepy, sóje, jakož i kukuřice, jejíž sklizeň by měla stoupnout ve srovnání s loňskem o více než polovinu. Naopak úroda hrachu podle odhadu klesne o 8,5 procenta.

V Česku letošní sklizeň podle dat Agrární komory ČR dosáhla 7,47 milionu tun základních obilovin, tedy pšenice, žita, ječmene, ovsu a tritikale. Oproti loňsku to znamená pokles o 1,3 procenta.

pramen: www.agris.cz

Žně 2023 – postup sklizně – celá ČR

Stav ke dni: 27.8. 2023	Pšenice ozimá	Pšenice jarní	Ječmen ozimý	Ječmen jarní	Žito	Oves	Tritikale	Obiloviny celkem	Řepka
Celkově ke sklizni (ha)	778 973	35 320	128 739	192 394	24 654	42 997	42 008	1 245 085	379 943
Sklizeno ke dni (ha)	770 390	33 931	128 627	190 193	23 925	40 474	39 605	1 227 144	378 903
Podíl sklizen. ploch (%)	98,90	96,07	99,91	98,86	97,04	94,13	94,28	98,56	99,73
Celkově sklizeno (t)	5 090 606,53	158 802,79	838 952,28	994 981,11	125 522,24	153 411,09	211 335,32	7 573 611,36	1 300 238,65
Prům. výnos (t/ha)	6,61	4,68	6,52	5,23	5,25	3,79	5,34	6,17	3,43

pramen: <https://www.szif.cz>

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 29.8.2023

1 EUR = 24,160 CZK

1 CAD = 16,412 CZK

1 USD = 22,367 CZK

1 GBP = 28,139 CZK

100 HUF = 6,319 CZK

1 PLN = 5,402 CZK

1 CHF = 25,285 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^{CR} SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS^{CR} SZIF.