



ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

☒ Pšenice potravinářská.....	5 087 Kč/t
☒ Pšenice krmná.....	4 543 Kč/t
☒ Ječmen sladovnický.....	5 814 Kč/t
☒ Ječmen potravinářský.....	5 267 Kč/t
☒ Ječmen krmný.....	3 983 Kč/t
☒ Žito potravinářské.....	4 822 Kč/t
☒ Oves krmný.....	5 243 Kč/t
☒ Kukuřice krmná.....	5 429 Kč/t
☒ Řepka olejná.....	10 707 Kč/t

Obsah:

Obiloviny a olejnin

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

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 září 2023 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 24,0 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 23,2 %.

U potravinářské pšenice byla v září 2023 průměrná cena 5 087 Kč/t a proti září 2022 se cena snížila o 2 663 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 2 528 Kč/t a v září 2023 dosáhla hodnoty 4 543 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v září 2023 činila 5 814 Kč/t, vykázal cenový pokles o 1 374 Kč/t oproti stejnému období roku 2022, kdy jeho cena dosahovala výše 7 188 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v září 2023 činila 3 983 Kč/t, což představuje pokles o 2 285 Kč/t oproti roku 2022.

U žita potravinářského byla tentokrát stanovena cenová hladina na úrovni 4 822 Kč/t, meziročně tedy klesla cena o 2 643 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v září 2023 dosahovala výše 5 243 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 581 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v září 2023 na úrovni 5 429 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2022 se tak snížila o 1 973 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v září 2023 činila 10 707 Kč/t; došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2022 o 6 316 Kč/t.

TIS^{ČR} SZIF

Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2022					2023				
	Měsíc					Měsíc				
	5.	6.	7.	8.	9.	5.	6.	7.	8.	9.
Pšenice potravinářská	8 325	8 654	8 268	7 821	7 750	5 767	5 634	5 400	5 049	5 087
Pšenice krmná	7 597	8 073	7 840	7 134	7 071	5 525	4 959	4 642	4 681	4 543
Ječmen sladovnický	7 009	7 403	7 638	7 096	7 188	7 436	7 426	7 111	5 679	5 814
Ječmen potravinářský	6 413	.	.	.	5 179	5 267
Ječmen krmný	6 805	7 185	6 563	6 399	6 268	4 673	4 350	4 003	3 968	3 983
Žito potravinářské	7 113	7 483	8 150	7 309	7 465	6 046	5 761	6 300	5 164	4 822
Oves krmný	5 267	5 417	5 511	5 354	5 824	5 321	5 164	5 262	4 382	5 243
Kukuřice krmná	7 006	7 260	7 245	7 118	7 402	6 395	6 021	5 318	5 326	5 429
Semeno řepky olejné	18 752	19 887	17 532	16 972	17 023	12 105	11 453	10 728	10 735	10 707

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

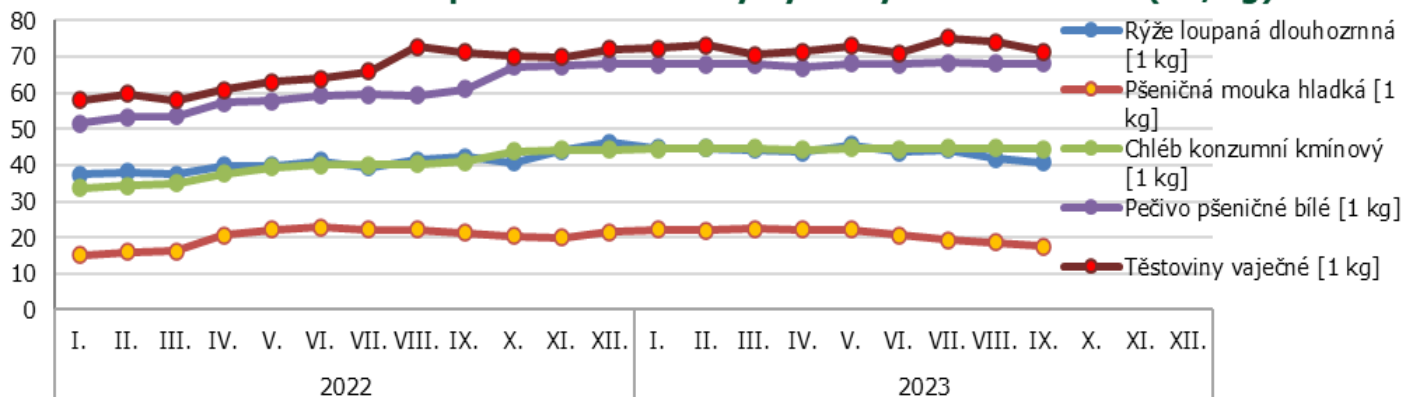
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	4/2023	5/2023	6/2023	7/2023	8/2023	9/2023
Rýže loupaná dlouhozrná	43,62	45,63	43,66	44,14	41,81	40,78
Pšeničná mouka hladká	22,10	22,14	20,54	19,39	18,58	17,58
Chléb konzumní kmínový	44,33	44,67	44,57	44,63	44,66	44,36
Pečivo pšeničné bílé	67,00	68,12	67,96	68,24	67,97	68,14
Těstoviny vaječné	71,43	72,93	71,00	75,05	73,93	71,29

Pramen: ČSÚ

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží (Kč/kg)



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

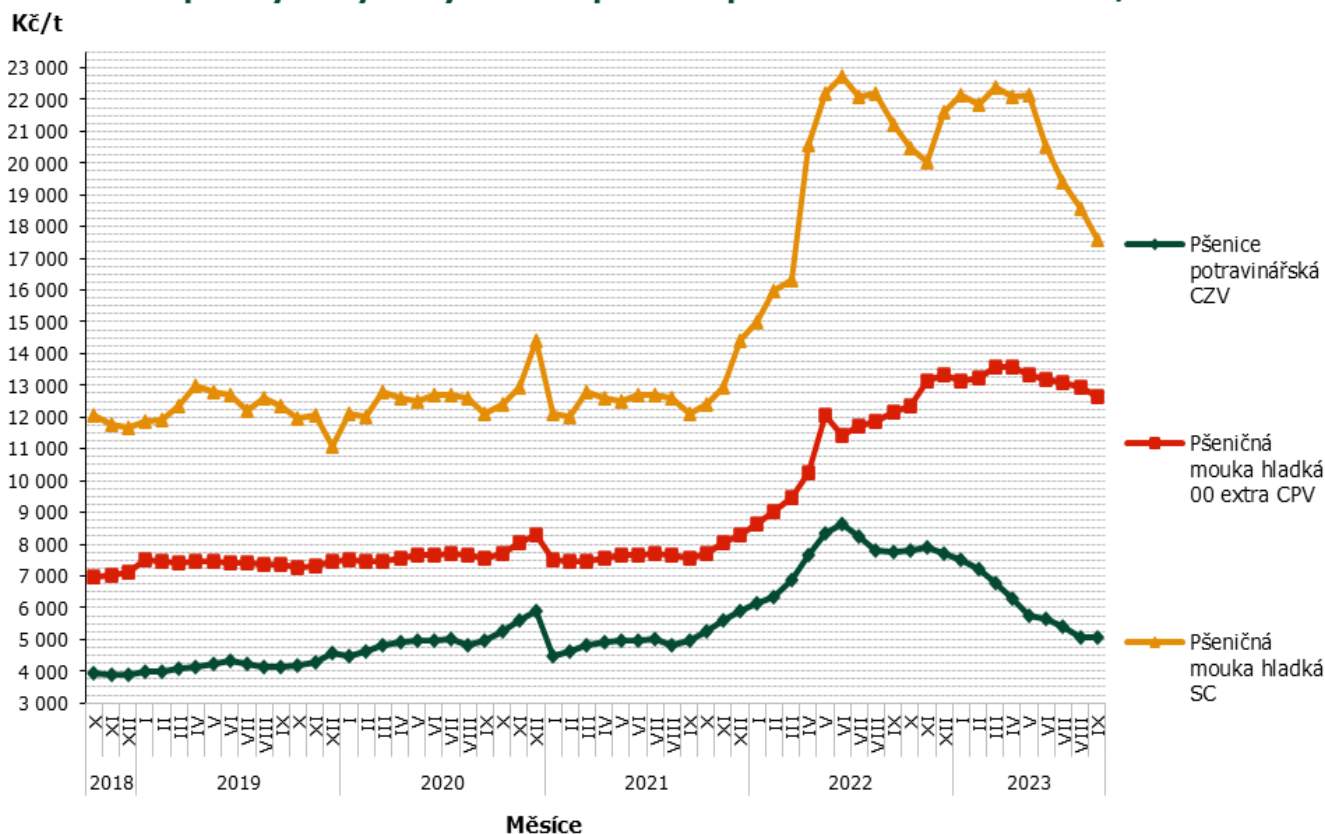
Porovnání průměrných cen

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	5,05	5,09			
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	13,14	13,26	13,57	13,57	13,34	13,17	13,12	12,96	12,64			
Pš. mouka hladká	SC	22,16	21,86	22,38	22,10	22,14	20,54	19,39	18,58	17,58			

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
					(6.10.2023)
Produkce	2 713,9	2 778,8	2 815,5	2 792,2	2 818,8
Nabídka	3 550,3	3 611,1	3 655,6	3 650,7	3 677,4
Utilizace	2 711,3	2 760,9	2 802,4	2 781,8	2 803,7
Obchod	439,9	482,3	481,9	474,2	466,2
Koncové sklady	832,2	840,2	858,4	858,7	884,0

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(6.10.2023)
Produkce	759,3	775,3	778,3	802,8	784,7
Nabídka	1 034,0	1 061,4	1 073,0	1 098,5	1 098,5
Utilizace	746,3	761,8	774,7	779,5	783,3
Obchod	183,8	189,5	195,9	200,3	193,3
Koncové sklady	286,1	294,8	295,6	313,7	319,3

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
					(6.10.2023)
Produkce	1 451,1	1 485,6	1 511,3	1 471,7	1 510,9
Nabídka	1 825,7	1 843,8	1 861,5	1 837,3	1 860,5
Utilizace	1 463,9	1 489,2	1 505,2	1 481,8	1 500,0
Obchod	210,3	240,7	230,0	221,5	219,9
Koncové sklady	358,3	350,3	365,6	349,6	366,1

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(6.10.2023)
Produkce	503,6	518,0	526,0	517,7	523,1
Nabídka	690,6	705,8	721,1	714,9	718,4
Utilizace	501,1	509,9	522,6	520,5	520,5
Obchod	45,8	52,1	55,9	52,5	53,0
Koncové sklady	187,9	195,1	197,2	195,3	198,6

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 6.10.2023



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 1.8.2023 – 31.8.2023	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.8.2023 – 31.8.2023
Pšenice celkem	49 148,4	6 624,5	14 010,8	1 522 373,1	6 607,6	221 428,7
z toho pšenice durum	19 168,7	6 924,5	3 069,4	558 490,7	6 440,0	101 984,6
Žito	8 921,8	5 630,2	895,3	10 814,6	4 828,5	4 352,1
Ječmen celkem	28 297,7	6 844,6	2 430,5	285 608,5	6 018,8	26 635,2
Oves	4 457,8	6 835,5	1 030,2	20 090,0	8 180,9	1 680,2
Kukuřice	149 535,9	7 329,6	17 082,5	158 079,0	6 814,8	25 234,3
Semena řepky olejky	247 647,3	13 697,8	71 576,4	217 280,2	12 747,1	26 176,5

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 1.8. do 31.8.2023 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 14 010,8 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 5 593,3 t, tedy 39,9 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho snížení, a to celkem o 2 854 t na 2 430,5 t. U dovozu žita došlo tento měsíc ke zvýšení o 765 t na 895,3 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 4 076,8 Kč/t. Importy se zvýšily u kukuřice o 4 942 t na úroveň 17 082,5 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 71 576,4 t, jednotková cena byla stanovena na 9 811,6 Kč/t.

Vývoz: V srpnu 2023 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 110 802 t na 221 428,7 t, jednotková cena činila 5 660,4 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene snížení exportu celkem o 33 068 t (-55,4 %) na celkových 26 635,2 t za jednotkovou cenu 5 070,7 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 25 234,3 t, tedy došlo ke zvýšení o 5 821 t, za jednotkovou cenu 6 543,0 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 2 922 t (+12,6 %) na celkových 26 176,5 t za jednotkovou cenu 11 195,0 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	
		39.	40.	41.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,17	0,17	0,20	0,03	
	max.	0,24	0,24	0,25	0,01	
	prům.	0,20	0,21	0,24	0,03	-14,29%
Kukuřice	min.	0,15	0,15	0,12	-0,03	
	max.	0,34	0,25	0,25	0,00	
	prům.	0,19	0,20	0,19	-0,01	4,17%
Mouka T-550 hladká	min.	0,27	0,27	0,27	0,00	
	max.	0,66	0,66	0,64	-0,02	
	prům.	0,37	0,37	0,37	0,00	-10,64%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2023

PLN/t

Komodita	druh	22.10.2023	15.10.2023	týd. změna ceny (%)	08.10.2023	01.10.2023
Pšenice	potravinařská	956	971	-1,5	981	975
	krmná	970	946	2,5	888	919
Žito	potravinařské	636	638	-0,4	662	655
	krmné	741	627	18,1	719	700
Ječmen	potravinařský	765	759	0,8	767	753
	krmný	786	798	-1,5	783	760
	sladovnický	1 093	1 078	1,4	1 070	1 082
Kukuřice	krmná, "mokrá"	473	482	-1,8	488	485
	krmná	818	843	-2,9	883	873

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			
		31.8.2022 ^A	26.4.2023	28.6.2023	26.7.2023	30.8.2023
Pšenice měkká	Vídeň	390-405	262-270	230-247	*235	*290-320
	Wels ^A	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	-	-	-	-	175-185
	Wels	-	310-315	310-315	310-315	190-195
Ječmen krmný	Vídeň	285-290	190-200	*160-165	155	157
	Wels	280-290	255-260	255-260	255-260	170-175
Kukuřice krmná	Vídeň	320	227-235	*190	-	210-213
	Wels	325-335	285-295	285-295	285-295	220-230

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 24.8.2023/resp.11.8.2022, * = data z předch. týdne

Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku 2023

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců září 2023 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	IX /VIII 23		IX 23/22	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	117,00	230,00	200,15	6,14	3,2	-158,57	-44,2
Pšenice potravinářská (A)	155,00	225,00	210,97	21,88	11,6	-111,67	-34,6
Žito potravinářské	110,00	320,61	138,67	-43,43	-23,9	-153,14	-52,5
Ječmen sladovnický	160,00	308,05	253,76	-1,02	-0,4	-107,93	-29,8
Řepka	340,00	540,00	435,45	-12,21	-2,7	-197,79	-31,2

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				
	9.-15.10.2023	Loznica	Smederevo	Šabac	S. Mitrovica	Zrenjanin
	balení:					
Kukuřice sušená	50 kg	30	27	20	19	21
Vojtěška, seno	12-25 kg	28	18	20	*26	23
Pšenice	50 kg	30	21	20	23	24
Sójové zrno	50 kg	80	-	-	60	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,971 Kč, pramen ČNB (k 31.10.2023); * = Užice



KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2022				2023			
	červen	červenec	srpen	září	červen	červenec	srpen	září
KS pro prasata nad 65 kg	8 071,55	8 914,93	9 060,85	9 120,85	7 968,44	7 472,01	7 314,14	6 848,64
KS pro výkrm brojlerů	11 706,77	12 219,60	12 309,41	12 369,17	11 482,88	11 105,49	10 899,44	10 258,00
KS pro předvýkrm prasat	9 510,94	9 936,51	10 196,53	10 155,48	9 483,28	9 182,99	9 129,67	8 568,97
KS pro nosnice	9 306,60	9 487,93	9 498,45	9 632,45	8 793,98	8 566,83	8 455,31	7 773,85

Pramen: ČSÚ

Zahran iční 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 1.8.2023 – 31.8.2023	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.8.2023 – 31.8.2023
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	7 918,7	4 777,1	1 153,9	78 099,5	5 034,1	10 338,9
Zbytky škrobárenské	1 759,5	21 891,6	160,0	210,2	33 979,5	7,6
Řízky řepné	24,9	10 389,1	0,0	30 742,1	6 624,2	2 747,9
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	0,0	7 545,5	0,0	845,1	3 896,9	274,0
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	20 485,5	3 203,6	2 497,2	48 556,4	1 494,9	6 237,1
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	74 979,4	7 567,2	9 897,0	283 365,5	8 052,8	38 348,7

 Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{SR}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

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

Dovoz: V období od 1.8. do 31.8.2023 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 1 357 t (+15,9 %) na 9 897,0 t za jednotkovou cenu 6 979,8 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 497,9 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 271 t (+30,8 %) na celkových 1 153,9 t za jednotkovou cenu 3 534,2 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 160,0 t škrobárenských zbytků (tedy o 20,3 t méně resp. 11,2 %).

Vývoz: V období od 1.8. do 31.8.2023 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 40 t (-84,0 %) na celkových 6 237,1 t za jednotkovou cenu 1 468,5 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 939 t na celkových 10 338,9 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 2 747,9 t, tedy o 1 781 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci zvýšil na úroveň 38 348,7 tun (+56,0 %), tedy o 13 763 t více.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

září 2023

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		IX 2023	VIII 2023	IX/VIII 23		IX 23/22	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	453,29	463,48	-10,19	-2,2	-5,29	-1,2
	výkrm brojlerů, finální	384,95	391,94	-6,99	-1,8	-52,36	-12,0
	nosnice	293,37	293,42	-0,05	0,0	-91,58	-23,8
Prasata	startér	472,00	465,07	6,93	1,5	14,42	3,2
	předvýkrm	400,05	415,32	-15,27	-3,7	-2,60	-0,6
	dokrm	425,49	410,36	15,13	3,7	31,24	7,9
	prasnice rodící	402,34	415,70	-13,36	-3,2	7,17	1,8
	prasnice kojící	425,13	431,14	-6,01	-1,4	20,01	4,9
Hovězí dobytek	telata, startér	422,39	429,71	-7,32	-1,7	10,83	2,6
	mladý dobytek	414,18	416,44	-2,26	-0,5	13,58	3,4
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	458,46	463,73	-5,26	-1,1	-14,68	-3,1

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	IX 2023	VIII 2023	IX/VIII 23		IX 23/22	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	120,42	-	-	-	-55,53	-31,6
Otruby	98,27	105,06	-6,79	-6,5	-67,72	-40,8

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 (%)			
		22.10.2023	15.10.2023	08.10.2023	01.10.2023	22.10.2023	15.10.2023	08.10.2023	01.10.2023
V pytlích									
Otruby	žitné	-	521,4	-	517,6	0,3	0,1	0,4	0,5
	pšeničné	601,7	641,7	623,9	608,6	4,2	3,1	4,7	6,1
Volně ložené									
Otruby	žitné	448,7	470,9	474,6	490,5	7,6	6,4	8,8	6,4
	pšeničné	503,1	509,8	520,2	522,5	88,0	90,4	86,2	87,0

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				
	9.-15.10.2023	Kraljevo	Loznica	Pirot	Požarevac	S. Mitrovica
	Balení:					
Sojová moučka	33 kg	96	85	98	92	95
Krmná moučka	33 kg	-	25	25	35	35
Slunečnice, moučka	33 kg	63	60	70	60	35
Kukuřice loup., sušená	50 kg	34	30	*25	15	² *20

 Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,971 Kč, pramen ČNB (k 31.10.2023); * = Niš, 2* = Pančevo

Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

Burza/ datum	29.08.2023	29.08.2023	27.07.2023	30.08.2022
Pšenice	US\$/t	EUR/t	EUR/t	EUR/t
Argentina, Up River	310,00	285,79	301,44	399,36
Austrálie ASW	290,00	267,35	271,65	344,45
Kanada CWRS 13,5%, St. Law.	312,00	287,63	336,63	380,39
EU, Francie, stupeň 1	251,00	231,40	259,92	336,46
EU, Německo, kvalita B	267,00	246,15	259,92	354,43
EU, Rumunsko, Miling 12,5 %	2580,00	230,48	249,99	334,46
Ukrajina, krmná	-	-	-	-
US, DNS 14 % (PNW)	305,00	281,18	333,93	392,37
US No 2 HRW, 11,5 %, Golf	233,00	214,80	335,73	397,36
US No 2 SRW, Golf	233,00	214,80	263,00	344,00
Kukuřice				
US žlutá zrnová 3, fob Golf	222,00	204,66	225,63	324,48
Argentina, Up River	229,00	211,12	221,11	389,54
Brazílie, Paranagua	217,00	200,05	210,28	300,50
Ječmen				
EU, Francie, krmný	235,00	216,65	24548,00	298,52
Austrálie (Adelaide) krmný	243,00	224,02	216,60	322,48
Černomořský krmný	195,00	179,77	162,45	277,56
Argentina krmný	235,00	216,65	203,06	329,47

Pramen: AgrarMarkt Austria; převzato z IGC Londýn

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

Pšenice €/t	09.08.2023	23.08.2023	30.08.2023		03.08.2022	10.08.2022	31.08.2022
prosinec 23	250,75	243,25	236,25	prosinec 22	326,50	327,25	324,50
březen 24	254,00	248,75	242,50	březen 23	322,75	323,50	324,75
květen 24	256,75	253,00	246,75	květen 23	321,25	322,25	324,50
Kukuřice							
listopad 23	228,25	216,50	213,75	listopad 22	323,25	330,50	320,00
březen 24	233,75	223,00	222,75	březen 23	321,75	325,50	320,25
červen 24	236,00	228,00	228,50	červen 23	319,75	325,00	320,50
Řepka (MATIF)							
listopad 23	469,75	781,75	477,00	listopad 22	655,50	660,00	623,25
únor 24	477,00	487,25	483,50	únor 23	655,50	659,25	626,75
květen 24	469,00	480,00	476,00	květen 23	644,25	648,75	622,50
Řepka (WCE)							
leden 24	538,23	546,51	552,68	leden 23	690,99	655,83	652,81
březen 24	539,39	548,14	554,58	březen 23	697,12	660,15	657,38
květen 24	538,64	548,07	553,43	květen 23	701,03	662,20	657,69

Poznámka: WCE* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada;

Pramen: AgrarMarkt Austria

Export a import semen řepky olejky v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd.I-VIII	Export 2022		Export 2023		Import 2022			Import 2023			
	celkem	138 782	190 222	celkem	244 212	455 218	celkem	402 417	492 843	celkem	180 237
Německo	120 141	170 254	Německo	218 974	402 398	Austrálie	104 741	127 718	ČR	53 325	97 318
ČR	6 199	8 801	ČR	8 456	15 470	Ukrajina	103 440	164 932	Ukrajina	38 489	73 394
V. Británie	4 974	5 088	V. Británie	6 907	19 695	ČR	69 772	82 323	Francie	28 904	1 516
Norsko	2 171	3 026	Nizozemí	4 409	10 106	Rumunsko	34 931	47 580	Slovensko	23 511	45 986
Slovensko	1 557	1 974	Lotyšsko	1 560	2 588	Francie	29 108	2 061	Německo	14 808	10 549
Maďarsko	853	101	Slovensko	1 326	2 302	Německo	26 193	24 283	Rumunsko	11 863	19 938

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd.I-VIII	Export 2022		Export 2023		Import 2022			Import 2023			
	celkem	119 723	71 871	celkem	173 508	149 953	celkem	328 993	193 585	celkem	150 328
Německo	45 692	27 610	Německo	95 526	85 010	Bělorusko	94 311	56 060	ČR	40 991	29 032
Slovensko	18 134	10 191	Nizozemí	24 696	25 660	ČR	53 605	31 533	Německo	38 802	26 023
Nizozemí	11 702	8 124	Litva	11 678	9 055	Německo	53 007	33 344	Ukrajina	20 830	24 970
ČR	9 365	5 264	Slovensko	9 823	7 700	Rumunsko	47 419	27 982	Belgie	8 441	5 781
Litva	8 287	4 598	Švédsko	4 686	2 504	Rakousko	24 789	13 838	Rakousko	7 175	6 102
Švédsko	4 947	2 984	Izrael	4 423	3 052	Belgie	14 772	8 065	Rumunsko	6 149	7 187

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Červené víno i levandule. Změna klimatu tlačí české sedláky do pěstění netradičních plodin

Jihoevropským farmářům dramaticky narůstají škody způsobené klimatickými změnami. Například Španělsko se letos na více než polovině svého území potýká s největším suchem za šedesát let, což bude mít negativní dopady až na 3,5 milionu hektarů zemědělské půdy. Podle odborníků způsobí oteplování planety v příštích desetiletích nejen zdražování potravin, ale také proměny složení tradičního jídelníčku. „Změní se to, k jakým potravinám budeme mít přístup a kdy,“ říká pro e15 vědkyně z Ústavu výzkumu globální změny Akademie věd ČR Julia Leventonová.

Vědci se shodují, že klima se mění v oblastech kolem Středomoří rychleji než ve většině světa. Průměrné teploty zde od začátku průmyslové revoluce stouply o 1,5 °C, tedy více než kdekoli jinde na Zemi, s výjimkou Arktidy. Čím dál tím častější extrémní projevy počasí, jako jsou dlouhá období sucha nebo naopak až příliš prudké deště, ničí zemědělskou produkci v zemích, jejichž strava je považována za kulturní bohatství.

„Jestli letos sklídíme alespoň třetinu toho, co v minulém roce, tak budeme rádi,“ stěžuje si v rozhovoru s deníkem Wall Street Journal španělská pěstitelka rýže Montserrat Sérvulová. Jak dále vysvětluje, mořská voda kvůli mimořádně suchému počasí proniká daleko do vnitrozemí a zaplavuje její rýžová pole. Současně není dost čerstvé vody z vysychajících řeky Ebro, která by sůl z polí odplavila. V některých regionech tak už není možné rýži, z níž se připravuje například oblíbený pokrm paella, dále pěstovat.

Podobně tvrdě dopadá klimatická změna i na pěstitelů oliv. Ze Španělska pochází tři čtvrtiny světové olivové produkce. Už loni však byla úroda o polovinu menší než obvykle a cena oliv a olivového oleje narostla o desítky procent.

Vysoké teploty způsobují velké potíže také farmářům v Itálii nebo v jižní Francii. „Takhle dlouhé období bez deště je velmi vzácné. Máme sice letos hodně hroznů, ale jsou strašně malé a ošklivé,“ podotýká Christophe Bousquet, šéf sdružení vinařů ve francouzském vinařském kraji Languedoc. Podle něj to může negativně ovlivnit chuť místního proslulého vína.

Ačkoli se vinaři snaží s teplem bojovat, například sám Bousquet vysázel kolem své vinice trávničky, aby pomáhaly

zadržet v půdě co nejvíce vody, přiznávají, že čas hraje proti nim. „Klimatická evoluce probíhá ve Středomoří mnohem rychleji, než jsme čekali,“ dodává Bousquet. Konkrétně ve Francii navíc v suchých měsících probíhá konkurenční boj o vodu mezi farmáři a energetickými společnostmi. Ty totiž potřebují velké množství vody k chlazení jaderných reaktorů.

Následky se dotknou i Česka

„Situace je opravdu velmi vážná. Červencová zpráva Evropské komise ukazuje na další sestupné projekce výnosů plodin v letošním roce. Kromě sucha ve Španělsku a Itálii za to mohou i přebytné srážky ve střední a východní Evropě,



kteří zpoždí sklizeň a vedou ke zhoršení kvality úrody. Kromě toho je potřeba počítat i s nejistotou ohledně přepravy obilí z Ukrajiny. Suché počasí rovněž zvyšuje riziko požárů na polích,“ potvrzuje Leventonová a připomíná, že ekonomické následky pocítí nejen jižní státy, ale celá Evropská unie včetně České republiky.

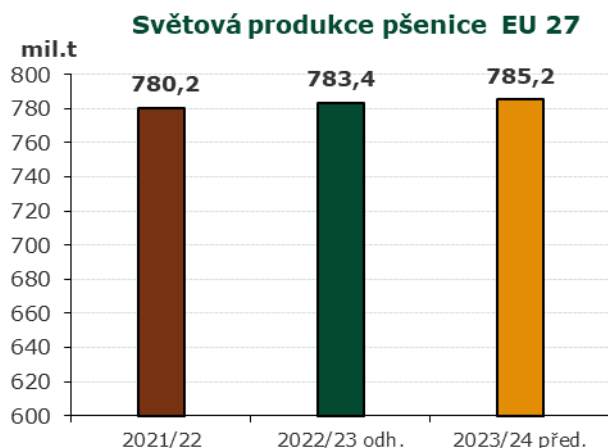
„Světové potravinové systémy jsou propojené. Třeba v loňském roce vedl nedostatek pšenice v Evropě ke zvýšené poptávce po české pšenici, což způsobilo její zdražení. Stejně jevy lze očekávat i letos a to ve větším měřítku. Z toho vyplývá, že se nemůžeme při hodnocení dopadů klimatických změn ohlížet pouze na počasí v Česku,“ tvrdí Leventonová. Na základě odhadů Evropské centrální banky může slabší zemědělská produkce do roku 2030 snížit hrubý domácí produkt Evropské unie až o čtyři procenta.

Klima se, byť ne tak viditelně jako ve Středomoří, proměňuje i v tuzemsku. „Také v případě Česka se očekává postupný posun k suššímu a teplejšímu klimatu. Ve strategických dokumentech se píše, že lze očekávat častější jarní mrazíky, které ničí úrodu ovoce – jde v podstatě o to, že na jaře teploty nejdříve brzy stoupnou, stromy vykvetou a pak přijde normální počasí, které ale v tu dobu znamená noční teploty pod bodem mrazu,“ vysvětluje zakladatel projektu Fakta o klimatu Ondráš Přibyla.

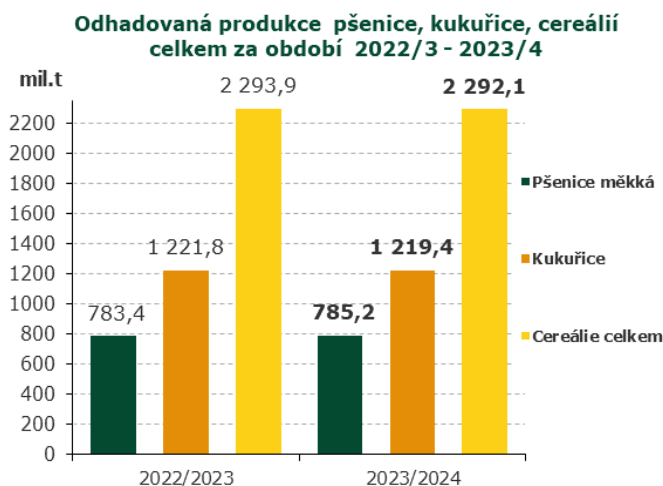
Jeho slova potvrzují i samotní zemědělci. „V posledních letech pozorujeme větší výkyvy počasí. Častěji zaznamenáváme období sucha a srážky bývají více přívalové. Klesá též úrodnost tradičních zemědělských oblastí a zvyšuje se úrodnost regionů více ve vnitrozemí,“ říká mluvčí skupiny Agrofert Pavel Heřmanský.

»str.12 pod grafy

Světová produkce obilovin – přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 1,8 mil. t na **785,2 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla snížit o 2,4 mil. t na **1 219,4 mil. t**,



u celosvětové produkce cereálií se očekává snížení produkce o 0,08 % na celkových **2 292,1 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 550 k 19.10.2023

Červené víno i levandule. Změna klimatu...

»Střídání horkých a suchých dní s přívalovými dešti zase komplikuje sklizeň pěstitelům obilovin a olejnin, protože porosty jsou vlhké, polehlé a hrozí zhoršení kvalitativních parametrů produkce,“ souhlasí prezident Agrární komory ČR Jan Doležal.

Bude se v Evropě pěstovat tropické ovoce?

Na druhé straně, jedním z pozitivnějších vedlejších projevů globálního oteplování je skutečnost, že farmáři mohou nově pěstovat plodiny, kterým by se dříve ve stejné oblasti nedařilo. V Itálii se za posledních pět let ztrojnásobila produkce tropického ovoce, jako je avokádo, mango či banány. Na severu této země se rozmáhá pěstování olivovníků a rajčat, tedy plodin, jež byly ještě před patnácti lety doménou regionů ve střední a jižní Itálii.

To samé se děje v Česku. „Vinaři na jižní Moravě pěstují více červených vín, které potřebují teplejší klima, a méně bílých, jimž svědčí chladnější podmínky. Kdysi u nás bylo pěstování červených vín vzácné,“ poukazuje Příbyla. „Příkladem může být i levandule, jejíž osevňovací plochy vykazují v posledních letech rostoucí trend,“ doplňuje Doležal.

Samotné nahrazování tradičních plodin těmi teplomilnějšími ovšem není řešením problému. „Adaptace na nové podmínky není levná ani jednoduchá. Můžeme sice hledat odolnější plodiny, ale pak nebudeme dosahovat současného množství produkce. Kdyby ano, pěstovaly by se odolnější druhy už dnes,“ konstatuje Příbyla. „Naše

stravovací návyky jsou závislé na plodinách, jako je pšenice a ječmen, někde je vypěstovat musíme,“ dodává Leventonová.

Zemědělci věří technologiím

Sektor podle expertů bude muset v budoucnu projít zásadní transformací, přizpůsobit se měnícímu se klimatu, snížit své uhlíkové emise a používat postupy šetrnější k životnímu prostředí. Leventonová je dokonce přesvědčena, že to nepůjde bez toho, aniž by se omezila dostupnost některých potravin v určitých ročních obdobích. Pomoci mohou i technologie.

„Tyto změny nicméně musí být součástí dlouhodobých plánů, nelze je provádět ze dne na den. Zemědělci už dnes investují do moderních technologií včetně precizního zemědělství. Stojí je to ale nemalé peníze, které si zdaleka ne všechny podniky mohou dovolit, zejména hospodářství menší velikosti,“ upozorňuje Doležal. Příbyla míní, že dopady na zemědělce lze zmírnit i tím, když lidstvo přestane spalovat fosilní paliva při výrobě elektřiny, v dopravě a v průmyslu.

Největší tuzemská zemědělská skupina Agrofert podle Heřmanského nebere změny klimatu na lehkou váhu a snaží se v této věci aktivně konat. Jenom v minulém roce investovala do ekologie svých provozů více než 1,4 miliardy korun. „V rámci zemědělské prvovýroby se soustředíme zejména na využívání nejmodernějších technologií a snažíme se v maximální míře fungovat v režimu precizního

zemědělství, díky kterému například aplikujeme jen nejnižší nutné množství hnojiva," shrnuje Heřmanský.

Při výrobě potravin Agrofert používá maso, mléko, obilí a další produkty z holdingových společností, případně od

dalších lokálních dodavatelů. Usiluje také o co nejzelenější výrobu hnojiv. Příkladem je snaha německé chemičky SKW Piesteritz přejít do roku 2027 na elektřinu pouze z obnovitelných zdrojů.

pramen: [https:// www.e15.cz](https://www.e15.cz)

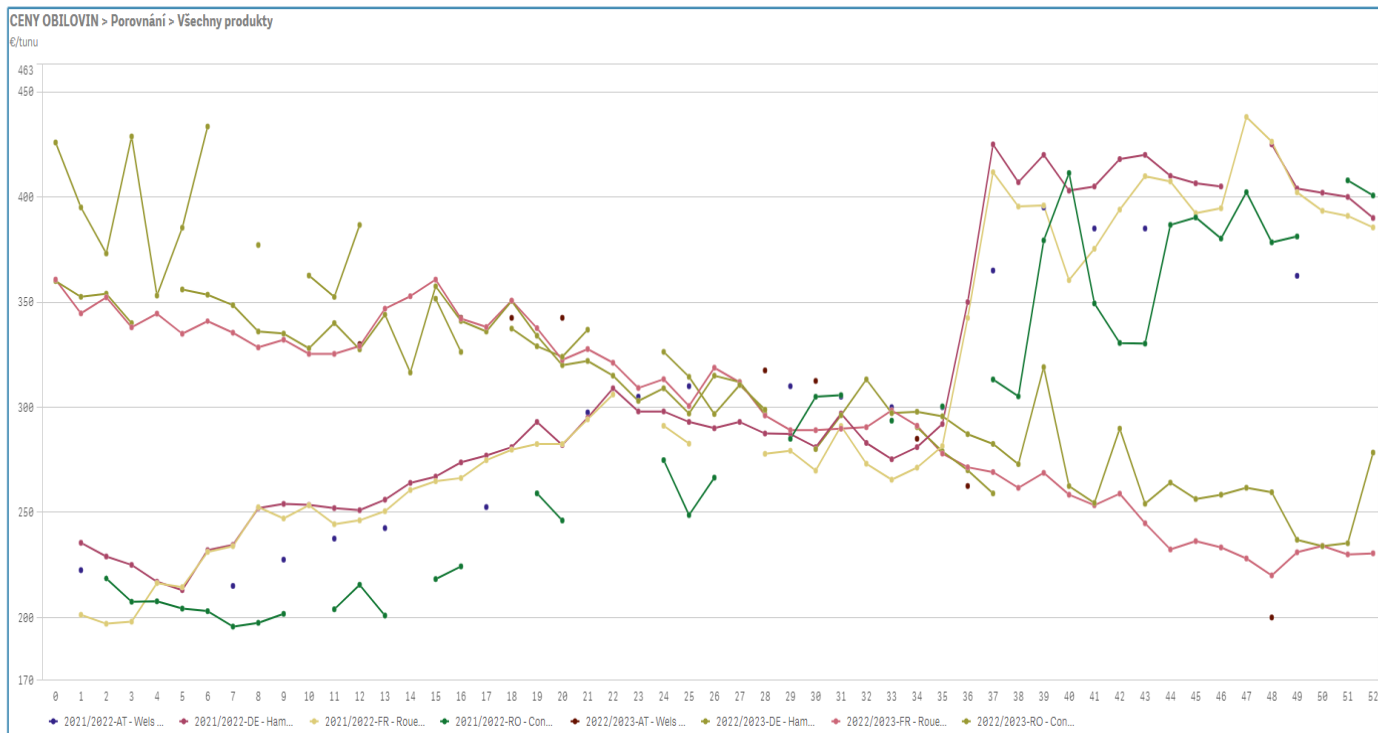
Odhady světové produkce cereálií – říjen 2023

mil. t

Komodita / sezóna		odhad dat		předpověď 22/23		výhled 23/24
		20/21	21/22	17.8.	21.9.	19.10.
Cereálie celkem	Produkce	2 227	2 296	2 265	2 294	2 292
	Dovoz*	427	426	428	410	409
	Spotřeba	2 243	2 298	2 270	2 305	2 305
	Sklady	602	600	595	588	582
PŠENICE	Produkce	774	780	803	783	785
	Dovoz*	191	198	208	196	197
	Spotřeba	773	784	795	803	804
	Sklady	277	273	281	263	263
KUKUŘICE	Produkce	1 136	1 225	1 162	1 222	1 219
	Dovoz*	188	180	180	172	171
	Spotřeba	1 155	1 217	1 176	1 208	1 208
	Sklady	279	287	272	289	283

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 550 k 19.10.2023; <http://www.igc.int/> Pozn.: * = sezóna u obilovin je VII-VI násl. roku

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



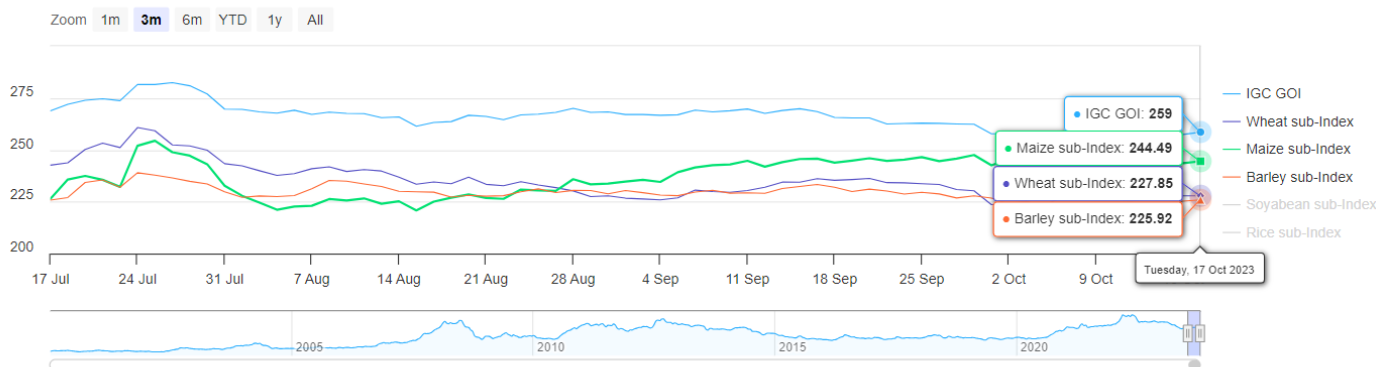
Pramen: EK; <https://agridata.ec.europa.eu/>

IGC Index zrnin a olejnin (GOI) k 17.10.2023

báze leden 2020 = 100

IGC Grains and Oilseeds Index (GOI)

Basis January 2000 = 100



	17. října	Denní změna	Roční změna	52 týdenní minimum	52. týden vysoká
Index obilnin a olejnatých semen	259	+2	-16 %	253	317
Dílčí index pšenice	228	-	-26 %	223	312
Dílčí index kukuřice	244	-	-24 %	221	325
Dílčí index rýže	243	-	35 %	179	252
Dílčí index sójových bobů	254	+2	-16 %	246	315
Dílčí index ječmene	226	+1	-27 %	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	25,0	24,9
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
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

Odborník: Deště na konci léta zachránily brambory, z obilí bude hlavně krmivo



Ze tří čtvrtin českého obilí sklizeného letos v létě bude krmivo pro zvířata, jeho kvalitu zhoršily deště. Na základě firemních dat to uvedl obchodní ředitel společnosti specializující se na chytrá řešení v zemědělství Agdata Lukáš Musil. Naopak deště pomohly bramborám.



ilustrační snímek | foto: Alexandr Satinský, MAFRA

„Červencové počasí v Česku, provázené tři měsíce trvajícím suchem a na naše končiny extrémně vysokými teplotami, předpovídalo katastrofické scénáře. A to nejen pro zemědělce, zejména pěstitele brambor, ale i pro spotřebitele, na které pak dopadá zvýšení cen,“ informoval Musil.

Deště pak katastrofu podle něj zhatily, ale na druhou stranu znemožnily v některých místech technice

vjet do polí nebo způsobily plísňe a klíčení obilí. „To se odrazilo ve kvalitě plodin, zejména nižších obsahových hodnot dusíkatých látek a proteinů. Podle odhadů Agdata čeká tři čtvrtiny českého obilí, a to včetně potravinářské pšenice, osud krmného obilí, protože většina letošní úrody se jednoduše nehodí k mlynářským účelům,“ podotkl.

Potvrzuje se tak odhad Agrární komory ČR, jejíž zástupci na konci srpna uvedli, že v běžných letech většinou pšenice zpracovává v poměru šest ku čtyřem krmné ku potravinářské. Letos je ale republikový poměr spíš sedm ku třem, v některých lokalitách pak bude krmného obilí i 80 procent.

Naopak bramborářům, kteří očekávali pokles produkce, počasí nakonec pomohlo, zejména u pozdních brambor. Ještě není ale známá kvalita jejich výpěstků. „Bramborům, které narostou rychle díky vydatnému dešti v období vegetace, tak jak se tomu stalo letos při příchodu dešťů po dlouhotrvajícím suchém období, hrozí praskání, strupovitost nebo plísňe. To se pak odrazí nejen na jejich kvalitě, ale i výkupních cenách,“ doplnil.

Snížení kvality produkce obilovin by ale pro většinu spotřebitelů nemělo děsit, mlýny mají ještě dostatek obilí z loňské sklizně. Navíc je na trhu přetlak obilí kvůli dovozům z Ukrajiny do afrických států, které se ale zadržává v Evropě.

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

Kyjev a Varšava se dohodly o tranzitu ukrajinského obilí přes Polsko

Varšava a Kyjev dosáhly dohody o přepravě ukrajinského obilí přes Polsko, uvedla agentura AFP, podle níž jde o první takovou dohodu mezi oběma zeměmi od doby, kdy se v září dostaly do sporu kvůli prodloužení polského embarga na dovoz obilí z Ukrajiny.



Kamion s kukuřicí ve skladu obilí v Chmelnycké oblasti

„Dosáhli jsme shody ohledně důležité otázky,“ sdělil polský ministr zemědělství Robert Telus. „Od zítřka budou

kontroly obilí převáženého přes Litvu probíhat na litevském území, v litevském přístavu, místo na ukrajinsko-polské hranici“ přiblížil.

Od odpovědnost převzala Litva

Litva podle něj za inspekce zcela převzala zodpovědnost. Ukrajinský ministr zemědělství Mykola Solskyj k tomu sdělil, že nové opatření umožní tranzit přes Polsko zrychlit.

Přestože Polsko se v září rozhodlo dál blokovat dovoz ukrajinského obilí, jeho tranzit umožňuje. Telus ujistil, že Polsko bude tranzitní koridory dál zajišťovat, poněvadž ukrajinské obilí by podle něj mělo plynout do oblastí, které ho mají nedostatek.

Varšava zákaz dovozu ukrajinského obilí odůvodňuje snahou ochránit vlastní zemědělce, kteří by jinak museli konkurovat levnější produkci z Ukrajiny. V embargu zavedeném na jaře pokračují také Slovensko a Maďarsko.»



Ukrajina na trojici unijních zemí podala stížnost u Světové obchodní organizace (WTO). Obchodní spor následně přerostl v diplomatickou roztržku mezi Ukrajinou

a Polskem, které je jinak blízkým spojencem Kyjeva v jeho boji proti ruské agresi.

*foto: Reuters Autor: Gleb Garanich
pramen: <https://ct24.ceskatelevize.cz/>*

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 30.10.2023

1 EUR = 24,565 CZK	1 CAD = 16,761 CZK	1 USD = 23,178 CZK
1 GBP = 28,125 CZK	100 HUF = 6,428 CZK	1 PLN = 5,513 CZK
	1 CHF = 25,693 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^{ČR} SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS^{ČR} SZIF.