

TIS SZIF

Tržní informační systém ČR



Zpráva o trhu obilovin, olejnin a krmiv

2

Obsah

Obiloviny a olejnin

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

Krmiva

Ceny průmyslových výrobců.....	7
Zahraněční obchod ČR.....	7
Informace ze zahraničních trhů	8
Aktuality, statistický přehled	11-12

Vývoj cen:

▼ Pšenice potravinářská	4 319 Kč / t
▼ Pšenice krmná.....	4 171 Kč / t
▼ Ječmen sladovnický	5 120 Kč / t
- Ječmen potravinářský	- Kč / t
▼ Ječmen krmný	3 715 Kč / t
▼ Žito potravinářské	4 324 Kč / t
▲ Oves krmný	4 595 Kč / t
▲ Kukuřice krmná.....	4 262 Kč / t
▲ Řepka olejná	12 182 Kč / t

Komoditní zpravodajství

OBILOVINY

Vývoj cen zemědělských výrobců

V lednu 2026 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 25,6 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 8,7 %.

U potravinářské pšenice byla v lednu 2026 průměrná cena 4 319 Kč/t a proti lednu 2025 se cena snížila o 908 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 452 Kč/t a v lednu 2026 dosáhla hodnoty 4 171 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v lednu 2026 činila 5 120 Kč/t, vykázal cenový pokles o 482 Kč/t oproti stejnému období roku 2025, kdy jeho cena dosahovala výše 5 602 Kč/t.

Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v lednu 2026 činila 3 715 Kč/t, což představuje pokles o 301 Kč/t oproti roku 2025.

U žita potravinářského tentokrát byla stanovena cenová hladina na úrovni 4 324 Kč/t, meziroční pokles byl 287 Kč/t.

Cena ovsu krmného, jehož úroveň v lednu 2026 dosahovala výše 4 595 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 184 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v lednu 2026 na úrovni 4 262 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2025 se tak snížila o 791 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v lednu 2026 činila 12 182 Kč/t; došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2025 o 1 087 Kč/t.

Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2024/25					2025/26				
	Měsíc					Měsíc				
	9.	10.	11.	12.	1.	9.	10.	11.	12.	1.
Pšenice potravinářská	4 793	4 956	5 010	5 081	5 227	4 677	4 549	4 508	4 357	4 319
Pšenice krmná	4 311	4 447	4 478	4 515	4 623	4 382	4 367	4 359	4 217	4 171
Ječmen sladovnický	5 456	5 497	5 668	5 519	5 602	5 372	5 331	5 498	5 125	5 120
Ječmen potravinářský	5 553	5 626	5 733	5 164	.
Ječmen krmný	3 842	3 868	3 892	3 931	4 016	3 965	3 805	3 743	3 848	3 715
Žito potravinářské	4 518	4 456	4 406	4 545	4 611	4 344	4 244	4 317	4 800	4 324
Oves krmný	4 452	4 608	4 572	4 716	4 411	4 050	3 821	4 329	4 575	4 595
Kukuřice krmná	5 001	4 962	4 906	4 880	5 053	5 304	4 708	4 373	4 182	4 262
Semeno řepky olejné	11 520	11 930	12 608	12 886	13 269	12 209	12 057	12 010	12 067	12 182

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

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

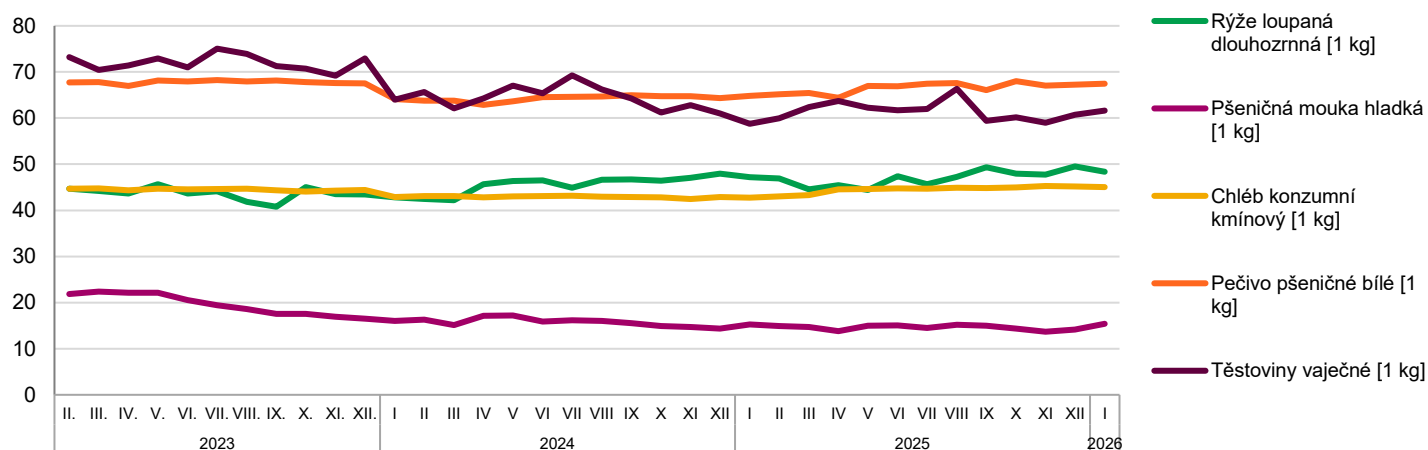
Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	8/2025	9/2025	10/2025	11/2025	12/2025	1/2026
Rýže loupaná dlouhozrná	47,28	49,33	47,98	47,76	49,52	48,35
Pšeničná mouka hladká	15,16	15,00	14,33	13,68	14,17	15,37
Chléb konzumní kmínový	44,90	44,81	44,95	45,28	45,14	45,00
Pečivo pšeničné bílé	67,62	66,09	68,00	67,01	67,23	67,47
Těstoviny vaječné	66,34	59,42	60,19	58,97	60,73	61,60

Pramen: ČSÚ

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

(Kč/kg)



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

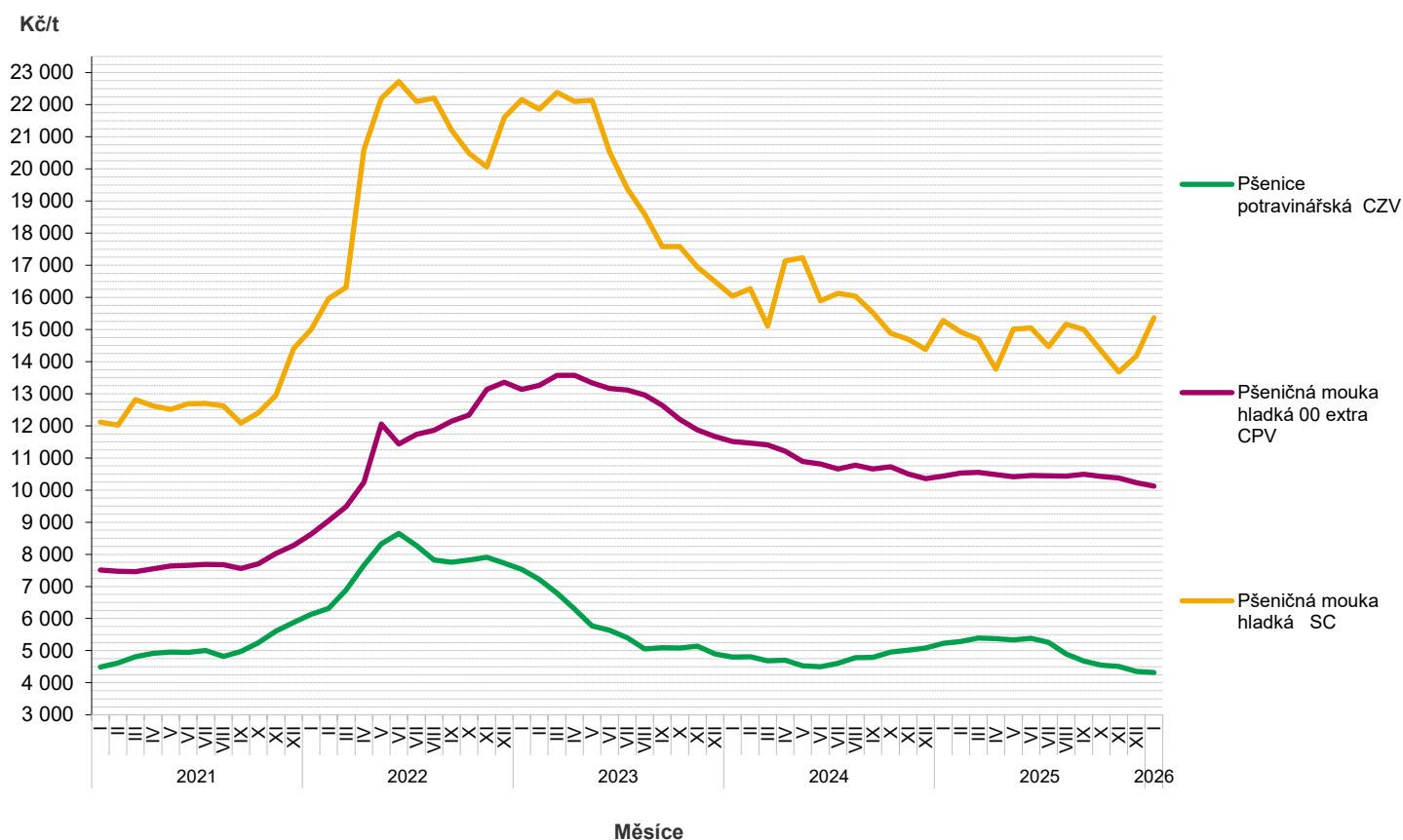
Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské a pšeničné mouky v roce 2024-2026 v Kč/kg

		2024											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,80	4,81	4,69	4,71	4,53	4,50	4,60	4,78	4,79	4,96	5,01	5,08
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	11,52	11,47	11,41	11,21	10,89	10,81	10,66	10,77	10,66	10,72	10,50	10,36
Pš. mouka hladká	SC	16,04	16,27	15,11	17,14	17,23	15,89	16,13	16,04	15,52	14,88	14,70	14,38
		2025											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	5,23	5,29	5,39	5,38	5,33	5,38	5,25	4,89	4,68	4,55	4,51	4,36
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	10,44	10,53	10,56	10,49	10,41	10,45	10,44	10,44	10,49	10,42	10,38	10,23
Pš. mouka hladká	SC	15,28	14,92	14,70	13,77	15,01	15,05	14,47	15,16	15,00	14,33	13,68	14,17
		2026											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,32											
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	10,13											
Pš. mouka hladká	SC	15,37											

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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Odhad	2025/26 Predikce
					(6.2.2026)
Produkce	2 807,8	2 807,5	2 859,4	2 867,7	3 023,0
Nabídka	3 642,3	3 662,7	3 730,3	3 754,3	3 891,8
Utilizace	2 791,7	2 780,5	2 848,2	2 875,7	2 937,5
Obchod	484,8	480,6	514,3	483,4	501,0
Koncové sklady	855,2	870,9	886,6	868,8	936,4

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Odhad	2025/26 Predikce
					(6.2.2026)
Produkce	781,9	807,1	791,4	798,4	834,7
Nabídka	1 070,7	1 099,4	1 111,5	1 116,0	1 150,0
Utilizace	774,8	776,1	797,0	793,1	805,4
Obchod	197,5	201,6	210,3	192,8	204,8
Koncové sklady	292,3	320,1	317,5	315,3	337,0

Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Odhad	2025/26 Predikce
					(6.2.2026)
Produkce	1 499,7	1 474,8	1 533,0	1 518,4	1 626,6
Nabídka	1 851,3	1 842,9	1 889,6	1 888,2	1 970,3
Utilizace	1 492,4	1 477,9	1 522,5	1 542,1	1 577,2
Obchod	230,9	225,9	244,1	229,7	235,6
Koncové sklady	368,2	356,6	369,8	343,7	381,7

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 Odhad	2025/26 Predikce
					(6.2.2026)
Produkce	526,2	525,7	535,1	550,9	561,6
Nabídka	720,3	720,4	729,3	750,1	771,5
Utilizace	524,6	526,5	528,6	540,4	554,9
Obchod	56,3	53,1	60,0	61,0	60,6
Koncové sklady	194,7	194,2	199,2	209,8	217,7

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k datu – viz záhlaví tabulek

Zahraníční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2025

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.12.2025 – 31.12.2025	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.12.2025 – 31.12.2025
Pšenice celkem	46 089,2	5 842,1	2 585,4	1 650 809,2	5 326,4	138 313,1
z toho pšenice <i>durum</i>	34 459,0	6 091,4	100,0	469 977,0	5 389,3	28 012,1
Žito	2 372,1	5 277,1	76,1	18 424,4	4 896,8	730,1
Ječmen celkem	45 096,6	6 592,7	2 311,8	341 185,2	4 914,7	33 871,8
Oves	399,3	5 064,4	25,7	43 512,5	7 171,6	4 172,1
Kukuřice	231 752,1	5 506,5	28 767,1	307 468,8	5 098,4	31 756,8
Semena řepky olejky	540 598,0	13 019,0	36 520,3	170 578,2	13 514,5	7 545,2

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);

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

Dovoz: V období od 1.12. do 31.12.2025 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 2 585,4 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 2 190,4 t, tedy 84,7 %. U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 8 t na 76,1 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 5 942,7 Kč/t. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 630 t na 2 311,8 t. Importy se zvýšily u kukuřice o 4 889 t na úroveň 28 767,1 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 36 520,3 t, jednotková cena byla stanovena na 12 201,3 Kč/t.

Vývoz: V období od 1.12. do 31.12.2025 se snížil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 8 612 t na 138 313,1 t, jednotková cena činila 4 717,8 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 9 657 t (+39,9 %) na celkových 33 871,8 t za jednotkovou cenu 4 596,8 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 31 756,8 t, tedy došlo ke snížení o 800 t, za jednotkovou cenu 4 447,2 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 4 524 t (-37,5 %) na celkových 7 545,2 t za jednotkovou cenu 11 964,8 Kč/t. Veškerá data zahrnují zrniny v zahraničním obchodu ČR bez osiv.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin a mouky v Chorvatsku v roce 2026

EUR/kg

Období	Typ ceny	Týden 2026			Trend vývoje	
		6.	7.	8.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,18	0,18	0,18	0,00	
	max.	0,23	0,22	0,22	0,00	
	prům.	0,20	0,20	0,19	-0,01	-3,62%
Kukuřice	min.	0,18	0,18	0,18	0,00	
	max.	0,27	0,27	0,28	0,01	
	prům.	0,20	0,19	0,19	0,00	0,84%
Mouka T-550 hladká	min.	0,29	0,16	0,30	0,14	
	max.	1,27	0,75	0,75	0,00	
	prům.	0,40	0,39	0,40	0,00	0,94%

Pramen: <https://tisup.mps.hr/>

Ceny obilovin a kukuřice v Polsku

PLN/t

Komodita	druh/ termín	střední nákupní cena (PLN/ t)			týdenní změna (%)	roční změna (%)	struktura nákupu (%)	
		leden 26	prosinec 25	leden 25			leden 26	prosinec 25
Pšenice	potravinářská	773	772	955	0,2	-19,0	42,8	32,1
	krmná	747	743	918	0,5	-18,6	23,1	18,0
Žito	potravinářské	630	619	717	1,9	-12,1	1,5	1,2
	krmné	610	628	699	-3,0	-12,8	1,3	1,7
Ječmen	potravinářský	736	684	802	7,7	-8,2	0,3	0,2
	krmný	717	724	812	-0,9	-11,7	2,4	3,2
	sladovnický	874	854	998	2,3	-12,4	1,0	1,3
Kukuřice	krmná, "mokrá"	411	429	579	-4,1	-29,0	0,6	13,0
	krmná	743	746	863	-0,4	-13,9	20,2	22,7

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2025 / 26

EUR/t

Komodita	Burza	2025				
		29.10.2025	19.11.2025	3.12.2025	21.1.2026	11.2.2026
Pšenice měkká	Vídeň	205-214	204-205	199-210	203-208	195-198
	Wels	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	Vídeň	-	157	177	-	-
	Wels	170-175	*175-180	*175-180	172-180	*175-180
Žito	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	140-145	*140-145	*140-145	-	-
Kukuřice krmná	Vídeň	-	185	182	182	182
	Wels	170-180	*175-180	*180-185	180-190	*185-190

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn.: * = údaj z předch. týdne, novější data nebyla v době vydání k dispozici

Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců leden 2026 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	Průměr	I 26/ XII 25		I 26/I 25	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	155,00	250,00	189,57	-1,41	-0,7	-15,92	-7,7
Pšenice potravinářská (A)	160,00	375,00	235,90	39,01	19,8	18,64	8,6
Pšenice potravinářská (B)	170,00	195,00	192,99	22,97	13,5	7,61	4,1
Ječmen sladovnický	163,19	262,70	216,70	18,83	9,5	-18,72	-8,0
Žito potravinářské	155,00	300,00	176,68	-2,26	-1,3	-11,28	-6,0

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi; Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy; novější data nebyla k dispozici

Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku

RSD/bal

Komodita	Termín kontraktů:	Město prodeje				
	16.-22.2.2026	Loznica	Niš	Leskovac	Šabac	Zrenjanin
	balení:					
Kukuřice sušená	50 kg	32	35	37	27	34
Vojtěška, seno	12-25 kg	32	*40	² 24	40	35
Pšenice	50 kg	30	25	25	27	27
Kukuřice loupaná	50 kg	32	*40	-	³ 36	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,772 Kč, pramen ČNB (za únor 2026); Poznámka: * = Pirot, ² = Užice, ³ = Pančevo

KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2024/25				2025/26			
	říjen	listopad	prosinec	leden	říjen	listopad	prosinec	leden
KS pro prasata nad 65 kg	6 274,81	6 352,90	6 395,13	6 547,43	6 606,39	6 564,87	6 547,43	6 290,66
KS pro výkrm brojlerů	9 375,19	9 451,16	9 510,56	9 802,31	9 907,19	9 773,56	9 802,31	9 584,34
KS pro předvýkrm prasat	7 575,86	7 570,42	7 608,26	7 897,57	8 007,03	7 976,32	7 897,57	7 705,33
KS pro nosnice	6 868,76	6 830,79	6 869,57	7 231,07	7 363,37	7 249,49	7 231,07	6 974,48

Pramen: ČSÚ

Zahranिční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2025

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.12.2025 – 31.12.2025	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.12.2025 – 31.12.2025
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	14 595,5	4 819,6	929,8	111 244,7	3 952,2	8 355,3
Zbytky škrobářenské	3 826,6	23 708,3	579,3	1 576,6	29 542,9	289,0
Řízky řepné	27 380,6	2 120,5	-	82 628,8	4 527,7	8 903,6
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	1 190,4	3 548,0	77,6	2,9	8 559,3	1,0
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	39 297,2	3 828,8	3 401,9	35 775,7	1 720,4	1 345,0
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	111 412,2	7 315,4	7 672,6	431 184,4	6 669,1	38 870,5

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);

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

Dovoz: V období od 1.12.2025 do 31.12.2025 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 429 t (+5,9 %) na 7 672,6 t za jednotkovou cenu 6 817,1 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 3 401,9 t. Import otrub se proti minulému měsíci snížil celkově o 91 t (-8,9 %) na 929,8 tun za jednotkovou cenu 6 574,7 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 579,3 t škrobářských zbytků (tedy o 313 t více resp. 117,3 %).

Vývoz: V období od 1.12.2025 do 31.12.2025 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 272 t (+25,3 %) na celkových 1 345,0 t za jednotkovou cenu 2 047,5 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 328 t na celkových 8 355,3 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 8 903,6 t, tedy o 3 415 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 38 870,5 tun (-15,1 %), tedy o 6 892 t méně.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí a mouky na Slovensku

leden 2026

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		I 2026	XII 2025	I 26/ XII 25		I 26/ I 25 (meziročně)	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, finální	-	-	-	-	-	-
	nosnice	305,92	305,69	0,22	0,1	26,29	9,40
Prasata	startér	-	-	-	-	-	-
	předvýkrm	-	-	-	-	-	-
	prasnice kojící	-	-	-	-	-	-
Pš.mouka	hladká T- 650 (1 kg)	386,27	384,06	2,21	0,6	10,59	2,82
	polohrubá (1 kg)	386,53	373,16	13,37	3,6	10,39	2,76
Mlýnské krmiva	otruby	108,93	104,95	3,98	3,8	3,40	3,22
	krmná mouka	122,53	127,19	-4,66	-3,7	-	-

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. „*“ = méně než 3 údaje.

Žitná mouka je v 50 kg balení.

Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska

PLN / t; %

Komodita		střední nákupní ceny (PLN/t)			změna ceny (%)		struktura obrátu (%)	
		22.02.2026	15.02.2026	23.02.2025	týdenní	roční	22.02.2026	15.02.2026
Otruby pšeničné	volné	433	437	507	-0,8	-14,6	86,4	85,0
	v pytlech	541	532	605	1,7	-10,6	5,7	6,4
Otruby žitné	volné	428	425	465	0,6	-8,0	7,7	8,2
	v pytlech	442	-	-	-	-	0,2	0,4

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż ; Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku v roce 2026

RSD/bal.

Komodita	Termín kontraktů:	Město prodeje				
	16.-22.2.2026	Kraljevo	Loznica	Pirot	Požarevac	S.Mitrovica
	Balení:					
Sójový šrot, 44% prot.	33 kg	100	95	90	100	85
Krmná moučka	33 kg	*34	30	33	36	30
Slunečnice, moučka	33 kg	57	45	68	60	45
Kukuřice sušená	50 kg	35	324	³ 35	33	⁴ 38

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 20,772 Kč, pramen ČNB (za únor 2026)); pozn. * = Kragujevac, 2* = Niš,

3* = Vranje, 4* = Zrenjanin

Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

Burza/ datum	28.1.2026	28.1.2026	30.12.2025	28.1.2025
Pšenice / jednotka	US\$/t	EUR/t	EUR/t	EUR/t
Argentina, Up River	208,00	173,68	180,20	219,61
Austrálie ASW	239,00	199,57	203,15	233,04
Kanada CWRS 13,5%, St. Law.	266,00	222,11	226,10	257,97
EU, Francie, stupeň 1	234,00	195,39	194,65	231,12
EU, Německo, kvalita B	238,00	198,73	202,30	238,79
EU, Rumunsko, mletá 12,5 %	234,00	195,39	198,90	232,08
Ukrajina, krmná	220,00	183,70	187,00	218,65
US, DNS 14 % (PNW)	278,00	232,13	243,10	274,27
US No 2 HRW, 11,5 %, Golf	255,00	212,93	204,85	243,59
US No 2 SRW, Golf	229,00	191,22	193,80	225,37
Kukuřice				
US žlutá zrnová 3, fob Golf	215,00	179,53	181,90	213,86
Argentina, Up River	214,00	178,69	185,30	220,57
Brazílie, Paranagua	223,00	186,21	186,15	224,41
Ječmen				
EU, Francie, krmný	240,00	200,40	198,05	215,78
Austrálie (Adelaide) krmný	234,00	195,39	198,05	217,69
Černomořský krmný	236,00	197,06	201,45	213,86
Argentina, krmný	224,00	187,04	181,05	209,06

Pramen: AgrarMarkt Austria; aktualizováno 06.01.2026

Hrubá produkce všech plodin ze všech členských států EU

(tis.t)

	2019	2020	2021	2022	2023e	2024f	2025p
Pšenice měkká	297 089	283 027	295 329	269 070	270 167	256 140	289 986
Pšenice tvrdá	132 156	119 028	130 023	126 803	126 169	111 822	135 259
Kukuřice	7 476	7 422	8 165	7 543	7 492	7 737	8 151
Ječmen	70 416	67 717	73 502	53 340	61 483	59 490	58 431
Triticale	55 514	54 399	51 884	51 859	47 450	49 084	56 195
Oves	11 203	12 347	11 675	11 366	10 969	9 958	11 647
Rýže	6 945	8 494	7 481	7 442	5 896	7 756	9 014
Čirok	8 455	8 937	7 948	7 449	7 551	7 078	7 551
ostatní obiloviny	1 016	1 029	815	530	829	1 000	881

Pozn.: 2023e = odhad, 2024f = předpověď 2025p = predikce; pramen: <https://agridata.ec.europa.eu>

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

Pšenice €/t	07.01.2026	14.01.2026	28.01.2026		08.01.2025	15.01.2025	29.01.2025
květen 26	192,75	189,75	190,25	květen 25	235,50	236,50	233,50
září 26	196,50	195,00	195,50	září 25	227,50	228,75	226,75
prosinec 26	201,75	201,00	202,25	prosinec 25	233,00	233,50	231,25
Kukuřice							
červen 26	191,00	189,50	190,50	červen 25	218,00	221,50	219,50
srpen 26	195,00	194,00	194,25	srpen 25	222,50	225,75	223,00
listopad 26	195,50	194,25	194,25	listopad 25	216,25	218,00	215,75
Řepka (MATIF)							
květen 26	460,25	463,00	478,25	květen 25	517,25	537,75	511,50
srpen 26	446,50	449,25	459,75	srpen 25	478,50	490,00	483,00
listopad 26	450,50	453,75	463,50	listopad 25	477,25	489,00	484,75
Řepka (WCE)							
březen 26	378,26	390,66	401,12	březen 25	419,37	434,39	425,44
květen 26	384,43	369,28	408,03	květen 25	423,55	440,48	431,70
červenec 26	389,18	400,37	411,91	červenec 25	425,71	444,48	435,29

Poznámka: WCE* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada; novější data nebyla v době vydání k dispozici

Pramen: AgrarMarkt Austria

Polsko: ceny krmných směsí v roce 2026/ 25

PLN/t; %

Krmiva	Cena (PLN/t)			Změna cen (%)	
	leden 26	prosinec 25	leden 25	měsíční	roční
Krmiva pro drůbež	1 526	1 549	1 667	-1,5	-8,4
Plnohodnotná směs	1 490	1 498	1 603	-0,6	-7,1
Kompletní směs	2 566	2 363	2 519	8,6	1,9
Minerální směs	5 368	5 522	6 052	-2,8	-11,3
Premix přepočten na 1 %	3 489	4 307	4 251	-19,0	-17,9
Krmiva pro brojlery	1 559	1 592	1 715	-2,1	-9,1
Krmiva pro krůty	1 659	1 689	1 792	-1,8	-7,4
Krmiva pro nosnice	1 349	1 354	1 461	-0,4	-7,6
Univerzální krmiva	1 551	1 497	1 579	3,6	-1,8

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

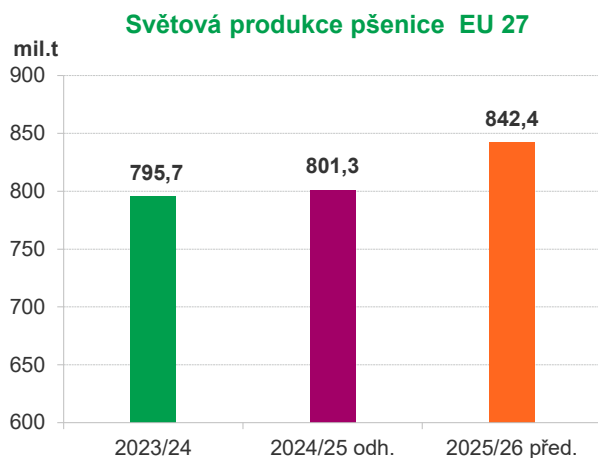
Polsko: ceny krmných směsí v roce 2026/ 25

PLN/t; %

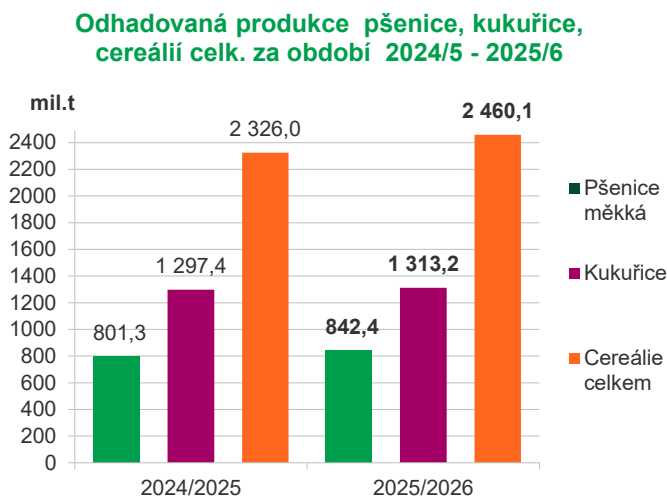
Krmiva pro brojlery	Cena (PLN/t)			změna cen (%)	
	leden 26	prosinec 25	leden 25	měsíční	roční
Plnohodnotná směs	1 534	1 556	1 666	-1,4	-7,9
Startér	1 631	1 646	1 777	-0,9	-8,2
Finišer	1 524	1 542	1 653	-1,2	-7,8
Komplementární směs	2 367	2 078	2 656	13,9	-10,9
Startér	2 824	2 588	2 831	9,1	-0,2
Finišer	2 571	2 299	3 118	11,8	-17,6

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Světová produkce obilovin – přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 41,1 mil. t na **842,4 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla zvýšit o 15,8 mil. t na **1 313,2 mil. t**,



u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 5,77 % na celkových **2 460,1 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 573 k 19.02.2025

Zapomenuté poklady české kuchyně

Pohanka

Pohanka je přirozeně bezlepková plodina, která se používá podobně jako obilí. Obsahuje rutin, látku, která pomáhá udržovat cévy pružné. Najdeme v ní také hořčík, důležitý pro nervový systém a zdravý krevní tlak. V minulosti se připravovala hlavně jako kaše nebo součást nákypů.

Kroupy a jáhly

Ječné kroupy patřily k základním surovinám venkovské kuchyně. Obsahují rozpustnou vlákninu, která pomáhá snižovat hladinu cholesterolu a podporuje trávení. Jáhly, tedy loupané proso, jsou dobrým zdrojem železa a dalších minerálních látek.

Luštěniny

Hrách, čočka nebo fazole bývaly označovány jako „maso chudých“, protože dokázaly zasycit a dodat bílkoviny.

Dnes víme, že pravidelná konzumace luštěnin souvisí s nižším rizikem srdečních onemocnění a pomáhá udržovat stabilní hladinu cukru v krvi. V kombinaci s obilovinami navíc poskytují plnohodnotné bílkoviny.

Síla zelí a kvašení

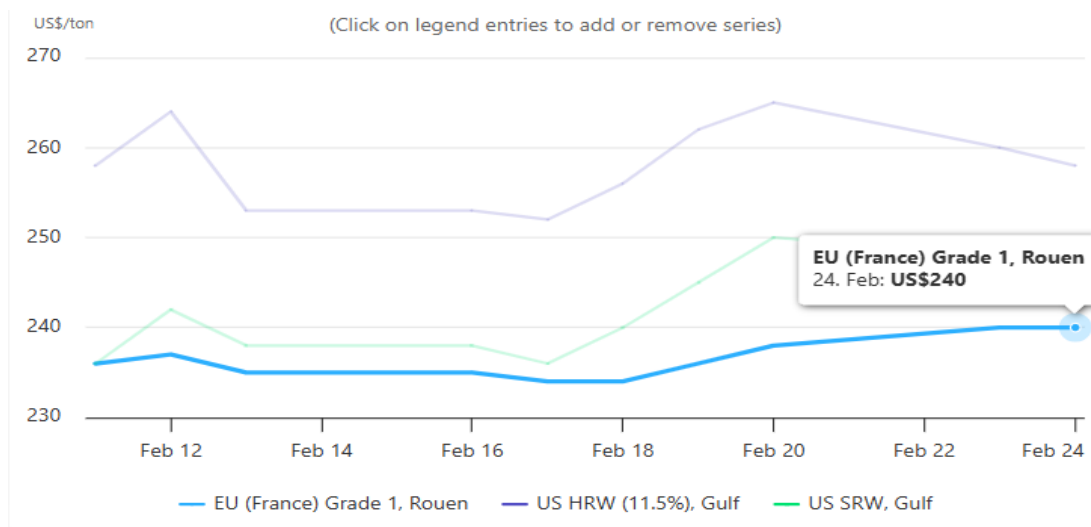
Kysané zelí nebylo jen obyčejnou přílohou. V zimních měsících představovalo důležitý zdroj vitamínu C, kdy čerstvá zelenina nebyla k dispozici. Přirozeným kvašením navíc vznikají prospěšné bakterie, které podporují zdraví střev.

Právě fermentované potraviny dnes znovu přitahují pozornost odborníků, protože mohou pozitivně ovlivňovat střevní mikrobiom – tedy soubor bakterií ve střevech, který souvisí s imunitou i celkovým zdravím.

pramen: <https://uroda.cz/>

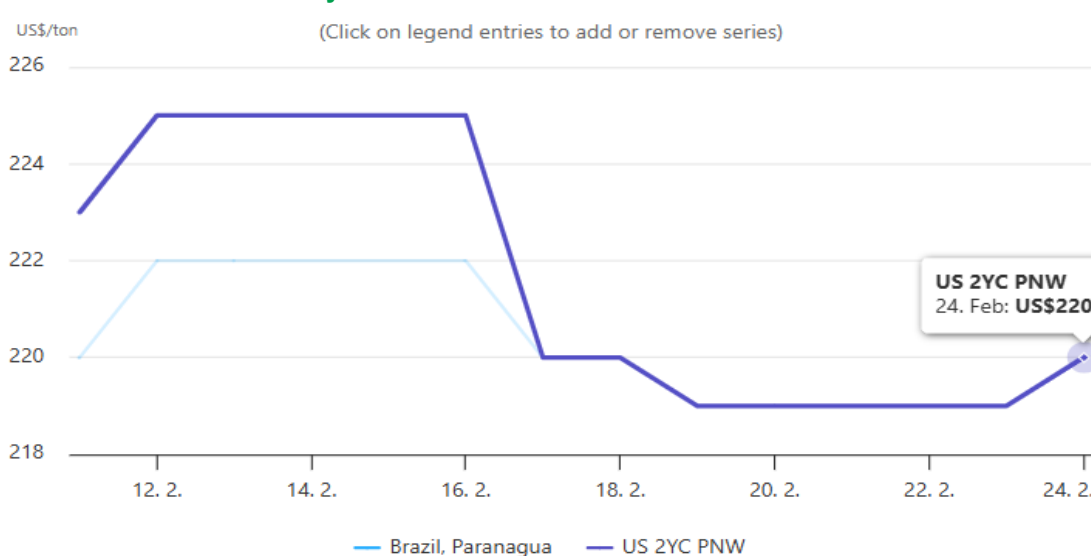
Vývoj kotací pšenice na světových trzích v období 11. až 24.02.2026

USD/t



Vývoj kotací kukuřice na světových trzích v období 11. až 24.02.2026

USD/t

Pramen: <https://www.igc.int/en/default.aspx>

Odhady světové produkce cereálií – únor 2026

mil. t

Komodita / Sezóna*		Odhad dat		Předpověď	Výhled 25/26	
		22/23	23/24	24/25	16.01.	19.02.
Cereálie celkem	Produkce	2 271	2 311	2 325	2 461	2 460
	Dovoz*	429	458	424	440	442
	Spotřeba	2 274	2 324	2 349	2 400	2 400
	Sklady	622	609	586	634	631
Pšenice	Produkce	803	795	801	842	842
	Dovoz*	208	214	196	206	209
	Spotřeba	794	806	810	823	823
	Sklady	284	273	263	283	282
Kukuřice	Produkce	1 167	1 233	1 239	1 313	1 313
	Dovoz*	181	199	187	195	196
	Spotřeba	1 181	1 231	1 247	1 288	1 298
	Sklady	296	299	289	305	305

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 573 k 19.02.2026; <http://www.igc.int/> Pozn.: * = sezóna u obilovin je VII-VI následujícího roku

Evropské obiloviny jsou zasaženy věčnými chemikáliemi, varuje nová studie

Evropa čelí rozsáhlému znečištění obilovin kyselinou trifluoroctovou (TFA), která patří mezi vysoce odolné takzvané věčné chemikálie (PFAS). Vyplyvá to z nové studie organizace Pesticide Action Network Europe (PAN Europe), na které se podílela česká ekologická organizace Arnika. Její zástupci dnes výsledky představili v Praze novinářům. Odborníci analyzovali běžné obilné potraviny z 16 evropských zemí. Chemikálii našli v 54 z 66 zkoumaných vzorků.

TFA, která vzniká degradací mnoha fluorovaných sloučenin včetně pesticidů na bázi PFAS látek a fluorovaných plynů používaných v chlazení, se v přírodě nerozkládá, ale naopak kumuluje. Testování ukázalo přítomnost této kyseliny v 81,8 procenta ze 66 testovaných výrobků, od cereálií přes mouku až po chléb. To odpovídá 54 výrobkům z celkového počtu, uvedli autoři.

Nejvyšší hodnoty koncentrace měly irské cereálie. K zemím s vysokou zátěží patřily také Belgie, Německo, Francie či Švýcarsko. Zvláště znečištěné byly pšeničné produkty, zejména sníadaňové cereálie. Podle autorů má pšenice zvýšenou schopnost TFA ukládat.

Arnika do výzkumu přispěla šesti vzorky českého pečiva. "Ve srovnání se vzorky z ostatních zemí vyšly české vzorky poměrně dobře. (...) Obecně zatížení těmito látkami v životním prostředí je v ČR nižší než na západ od našich hranic," uvedla Karolína Brabcová

Pramen: <http://agris.cz/zemedelstvi/>; grafika: <https://www.ensingerplastics.com/>

z organizace. Nejvyšší hodnoty v českých výrobcích měly makové buchty a rohlík. U žitného pečiva se TFA neprokázala.



TFA je podle toxikologických poznatků látka, která může ovlivňovat vývoj plodu, plodnost, funkci štítné žlázy či jater. Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) má aktualizovat své hodnocení rizik z roku 2014. "Naše zjištění zdůrazňují naléhavou potřebu okamžitého zákazu pesticidů obsahujících PFAS," uvedla Salomé Roynelová z PAN Europe.

Arnika i PAN Europe kritizují také připravované změny evropské legislativy, které mají umožnit jednodušší a časově neomezené povolování pesticidů. Podle autorů studie je pro TFA také důležité stanovení ochranného limitu pro denní příjem, který bude brát v úvahu zdravotní dopady na zranitelné skupiny, jako jsou děti.

Perfluorované a polyfluorované látky (PFAS)

Stručná charakteristika

Perfluorované a polyfluorované látky (PFAS) jsou rozsáhlou skupinou několika tisíc člověkem vytvořených organických látek vyráběných od 50. let 20. století. Většina zástupců PFAS je perzistentních (odolných vůči rozkladu). PFAS jsou používány pro odpuzení vody a mastnoty z papírových obalů potravin, outdoorového oblečení, ale například i koberců.

Známy jsou především díky použití v teflonu a goretexu. PFAS jsou transportovány na velké vzdálenosti a nacházeny v odlehlých oblastech Arktidy a Antarktidy. Člověk PFAS přijímá především v potravě a vodě. Největší obavy vyvolávají případy kontaminace pitné a podzemní vody v okolí průmyslových závodů, letišť a vojenských základen.

Podrobná charakteristika

Perfluorované a polyfluorované látky (PFAS) jsou vytvářeny, aby byly perzistentní, tedy odolné vůči rozkladu nebo představujících prekurzor (předchůdce) perzistentní sloučeniny. Vysoká odolnost sloučenin je dána přítomností velmi pevné chemické vazby mezi fluorem a uhlíkem. Tato vazba vysloužila PFAS anglické pojmenování Forever Chemicals (nesmrtelné chemikálie).

PFAS jsou používány pro odpuzení vody a mastnoty z papírových obalů potravin, outdoorového oblečení, ale na příklad i koberců. Známy jsou především díky použití v tzv. teflonovém nádobí či vodoodpudivých membránách v oblečení a obuvi. Dále je nalezneme i v kosmetice či běžeckých voscích, jako přísady do hasicích pěn a hydraulických kapalin, při produkci

pokovených předmětů, polovodičů, elektronického a fotografického vybavení, v mazivech a barvách.

PFAS jsou rozpustné ve vodě, kterou jsou transportovány na velké vzdálenosti a nacházeny v odlehklých oblastech Arktidy a Antarktidy, kde nebyly nikdy používány. Těkaví zástupci skupiny PFAS jsou transportovány vzdušným prouděním. PFAS se váží na bílkoviny, proto je nacházíme především v játrech, krevním séru a plazmě nebo ledvinách živých organismů. Člověk PFAS přijímá především v potravě a vodě. Největší obavy vyvolávají případy kontaminace pitné a podzemní vody v okolí průmyslových závodů, letišť a vojenských základen.

Někteří zástupci PFAS (PFOS, PFOA a PFHxS, jejich soli a příbuzné látky) si vysloužili globální zákaz nebo významné omezení výroby a využívání Stockholmskou úmlouvou o perzistentních organických polutantech (POPs). Další zástupci patří mezi látky vyvolávající mimořádné obavy (SVHC) dle evropské chemické legislativy REACH. Některé PFAS jsou považovány za podezřelé lidské karcinogeny. Mohou

ohrožovat imunitní systém člověka, játra nebo štítnou žlázu.

Účinky na zdraví lidí a zvířat

Některé PFAS jsou považovány za podezřelé lidské karcinogeny. Diskutováno je především zvýšené riziko rakoviny ledvin, vaječnicků, varlat a prostaty. Některé PFAS jsou reprotoxické (snižují plodnost u žen), zvyšují riziko vysokého krevního tlaku v těhotenství, preeklampsie (onemocnění placenty) nebo nižší porodní váhy novorozenců. PFAS mohou poškozovat imunitní a endokrinní systém.

Člověk je účinkům PFAS vystavován při konzumaci kontaminované vody a ryb a mořských živočichů. Obavy představuje i konzumace potravin, které jsou v kontaktu s materiály obsahujícími PFAS (některé potravinové obaly nebo kuchyňské náčiní).

V lidském těle nacházíme PFAS v játrech, krevním séru a plazmě, ale i v ledvinách, moči, placentě a kojenec-kém mléce.

Pramen: <https://arnika.org/toxicke-latky>

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 2.3.2026

1 EUR = 24,275 CZK	1 CAD = 15,172 CZK	1 CHF = 26,643 CZK
1 USD = 20,737 CZK	100 HUF = 6,374 CZK	1 PLN = 5,724 CZK

Vydavatel

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

WEB: szif.gov.cz

Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna
vedoucí Oddělení agrární informatiky
tel.: 703 197 498
e-mail: tomas.materna@szif.gov.cz

Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek
tel.: 703 197 490
e-mail: jiri.ocenasek@szif.gov.cz
e-mail: tis.obili@szif.gov.cz

Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TISČR 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.