



Zpráva o trhu s mlékem a mlékárenskými výrobky

4

Obsah:

Situace na domácím trhu.....	1-3
SZIF – Charakteristika a průběh programů v rámci společné organizace trhu (SOT) s mlékem a mlékárenskými výrobky...	3
Situace v zahraničí	3
Vývoj cen NC, nákup mléka, stavy krav, první kupující	4-6
CPV a prodej mlékárenských výrobků.....	7-9
Ceny v zahraničí, ceny FOB, ceny Slovensko.....	10-11
Ceny spotřebitelské; Aktuality	12-14

Vývoj cen:

Cena zemědělských výrobců ČR (ČSÚ)	
▼ CZV mléko (únor)	11,33 Kč / l
Cena průmyslových výrobců ČR (SZIF)	
▲ CPV SOM (březen).....	56,78 Kč / kg
▼ CPV SPM (březen).....	82,28 Kč / kg
▼ CPV máslo blok (březen).....	127,07 Kč / kg
Světová tržní cena – západní Evropa (USDA)	
▲ FOB máslo (březen)	5 263 USD / t
▲ FOB SPM (březen).....	3 931 USD / t
▲ FOB SOM (březen).....	3 106 USD / t

Situace na domácím trhu

Ceny zemědělských výrobců podle ČSÚ

V únoru 2026 došlo ke čtvrtému poklesu ceny, po předchozím šestnáctiměsíčním kontinuálním růstu, červenové (2024) stagnaci a dalším osmiměsíčním růstu. Cena z října (2025) se tak stala zatím historicky nejvyšší cenou a dosáhla nejvyšší hodnoty minimálně za posledních 36 let. Říjnová hodnota překonala dosavadní historická maxima ze září 2025 (13,50 Kč/l) a ledna 2023 (13,41 Kč/l).

V únoru 2026 se od prvovýrobců nakupovalo kravské mléko třídy Q. za 11,33 Kč/l, což je o 0,77 Kč/l (6,3 %) méně než v lednu. V meziročním srovnání cena klesla o 1,52 Kč/l (8,9 %), proti hodnotě 12,84 Kč/l z února 2025. Jedná se tak o druhý meziroční pokles po předchozím devatenáctiměsíčním meziročním nárůstu ceny.

Průměrná cena zemědělských výrobců za rok 2025 byla 13,207 Kč/l, a to je nárůst proti ceně za rok 2024 o 1,90 Kč/l (16,8 %).

Mlékárny podle výkazu MZe 6-12 nakupovaly v únoru mléko v rozmezí od 8,96 Kč/l do 12,10 Kč/l, průměrně za 10,81 Kč/l. To znamená pátý pokles po předchozím dvacet pět měsíců trvajícím růstu, (rozdíl proti CZV je způsoben odlišnou specifikací, metodikou, a také jinou skupinou a počtem respondentů).

Ceny placené zemědělcům (ČSÚ) podle krajů se v únoru pohybovaly v rozmezí od 9,50 Kč/l do 13,07 Kč/l. Nejnižší **průměrná** cena byla placena ve Zlínském kraji 11,13 Kč/l a nejvyšší průměrná cena byla placena v Moravskoslezském kraji 11,56 Kč/l.

Nákup mléka podle MZe 6-12

V únoru mlékárny nakoupily (z ČR) 220 128 tis. litrů mléka o tučnosti 4,03 % s průměrným obsahem bílkovin 3,55 % za průměrnou cenu 10,81 Kč/l.

Únorový nákup mléka byl ve srovnání s průměrným měsíčním nákupem ve čtvrtém čtvrtletí roku 2025 podprůměrný (průměrný měsíční nákup ve čtvrtém čtvrtletí činil 227 877 tis. litrů). Průměrný měsíční nákup v roce 2025 byl 230 336 tis. litrů, což je o 503 tis. litrů (0,2 %) více, než byl průměrný měsíční nákup v roce 2024. Ten byl 229 833 tis. litrů mléka.

Při porovnání únorového nákupu mléka s nákupem v lednu došlo ke snížení nákupu o 16 448 tis. litrů. To znamená pokles o 7 %. Při meziročním srovnání došlo v únoru 2026 ke zvýšení nákupu o 3,7 %, tedy o 7 798 tis. litrů mléka.

Roční trendy nákupu mléka jsou patrné z grafu na straně č. 5.

Nákup mléka mlékárnami v zahraničí za únor nebylo možné z důvodu ochrany důvěrnosti údajů zveřejnit. Od počátku roku

2025, do konce prosince, nakoupily mlékárny v zahraničí 12 012 tis. litrů mléka o tučnosti 4,05 %. V roce 2024 bylo v zahraničí nakoupeno 12 334 tis. litrů syrového, plnotučného mléka s průměrným obsahem tuku 4,00 %.

Od počátku roku 2026 nakoupily mlékárny z ČR 456 704 tis. litrů mléka. Za celý rok 2025 mlékárny nakoupily 2 764 026 tis. litrů mléka z ČR, tedy o 6 030 tis. litrů (0,2 %) více než v roce 2024, tehdy to bylo 2 757 996 tis. litrů mléka.

Sušené mléko bez přísad a sušené odtučněné mléko

V únoru bylo vyrobeno 2 094,72 tun sušeného mléka bez přísad, což je o 83,21 tun (4,1 %) více než v lednu a o 291,28 tun (16,2 %) více než v únoru 2025. Měsíční průměrná výroba ve čtvrtém čtvrtletí 2025 byla 1 762 t, což znamená že únorová výroba byla ve srovnání s tímto čtvrtletím nadprůměrná. Od počátku roku, do konce února 2026 mlékárny vyrobily 4 106,23 tun sušeného mléka bez přísad. V roce 2025 vyrobily mlékárny celkem 21 114,20 t sušeného mléka bez přísad, což je o 2 196,30 tun (9,4 %) méně než v roce 2024.

V únoru měly mlékárny na skladech 2 008,88 tun SOM. Ve srovnání s lednem se snížila zásoba v únoru o 104,52 tun. Při meziročním srovnání zásob došlo letos v únoru ke snížení stavu zásob o 170,61 tun.

Zdroj: Mlék (MZe) - 6-12

Prodej a cena sušeného odtučněného mléka

Cena průmyslových výrobců byla v únoru podle výběrového šetření SZIF - TIS^{ČR} 53,72 Kč/kg. V březnu cena vzrostla, a to o 3,06 Kč/kg (5,7 %) na 56,78 Kč/kg. Meziročně se cena v březnu 2026 snížila o 9,96 Kč/kg (14,9 %).

Prodej SOM byl podle šetření SZIF - TIS^{ČR} v únoru 1 465,25 tun. V březnu prodej vzrostl a činil 1 544,30 tun, což je o 79,05 tun (5,4 %) více než v únoru. Meziročně byl v březnu 2026 prodej o 525,20 tun (50,1 %) vyšší než v březnu roku 2025.

Od počátku roku 2026, prodaly mlékárny 3 986,05 tun SOM a za celý rok 2025 to bylo cca 14 568,88 tun SOM. Prodej za rok 2025 ve srovnání s rokem 2024 vzrostl o 556,39 tun (4 %).

Máslo

Výroba másla* (podle výkazu MZe 6-12) se v únoru snížila, a to na 1 907,34 tun. Při srovnání s lednem je to pokles o 340,78 tun (15,2 %) a při srovnání s únozem 2025 se zvýšila letošní výroba o 378,23 tun (24,7 %). Průměrná měsíční výroba ve čtvrtém čtvrtletí 2025 činila 2 157,45 tun, z čehož vyplývá, že únorová výroba byla ve srovnání s tímto čtvrtletím podprůměrná. Od počátku roku bylo vyrobeno 4 155,46 tun másla*. V roce 2025 vyrobily mlékárny celkem 22 634,46 tun másla*, což je o 799,09 tun (3,7 %) více než v roce 2024.

Prodej másla* ve spotřebitelském balení (podle výkazu MZe 6-12) se v únoru zvýšil. Mlékárny v únoru prodaly 1 765,59 tun

másla* za 120,36 Kč/kg, a to je o 96,50 tun (5,8 %) více než v lednu a o 530,04 tun (42,9 %) více než v únoru 2025, kdy cena činila 226,02 Kč/kg.

* Pozn.: Údaje o výrobě másla obsahují pouze máslo, bez mléčných pomazánek a směsných emulgovaných tuků, s obsahem tuku v sušině cca 82 % a vyšším, určené pro prodej v maloobchodní a velkoobchodní síti, prodej obyvatelstvu, mimotržní dodávky (zdravotnictví, školství).
Zdroj: Mlék (MZe) - 6-12

Prodej a cena másla

Prodej másla ve spotřebitelském 250 g balení byl podle výběrového šetření SZIF - TIS^{ČR} v únoru 1 335,04 tun. V březnu bylo prodáno 1 230,05 tun másla, a to je o 104,99 tun (7,9 %) méně než v únoru. Při meziročním srovnání došlo v březnu 2026 k nárůstu prodeje proti březnu 2025 o 210,53 tun (20,7 %). Od počátku roku 2026 bylo prodáno 3 720,25 tun másla. Za celý rok 2025 bylo prodáno 14 046,46 tun másla ve spotřebitelském balení, což je o 15,34 tun (0,1 %) méně než v roce 2024.

Průměrná cena, za kterou mlékárny v únoru prodávaly kilogram másla ve spotřebitelském 250 g balení, byla 126,51 Kč/kg. V březnu cena této komodity, po předchozí řadě pěti poklesů, vzrostla o 3,61 Kč/kg (2,9 %) na 130,12 Kč/kg, při srovnání s březnem 2025 se letos cena výrazně snížila o 87,06 Kč/kg, tedy o 40,1 %.

Cena másla v prosinci 2024 dosáhla zatím historicky nejvyšší hodnoty 245,54 Kč/kg a překonala tak doposud rekordní cenu z listopadu 2024. Tehdy cena másla dosáhla hodnoty 232,61 Kč/kg. Je dobré pro zajímavost zmínit i starší rekordy z prosince 2022 (200,75 Kč/kg), z října roku 2017 (173,64 Kč/kg) a z listopadu 2007 (119,80 Kč/kg).

Přírodní Sýry

V únoru klesla výroba sýrů. Ve srovnání s lednem došlo ke snížení výroby o 574,16 tun (5,1 %) a proti únoru 2025 se výroba sýrů zvýšila o 464,24 tun (4,5 %). V únoru bylo vyrobeno 10 732,39 tun přírodních sýrů, což je méně než měsíční průměr ve čtvrtém čtvrtletí roku 2025, který činil 11 375,01 t/měsíc. Od počátku roku 2026 bylo vyrobeno 22 038,90 tun přírodních sýrů. Celkem bylo v roce 2025 vyrobeno 135 448,83 tun přírodních sýrů, což je o 3 365,52 tun (2,6 %) více než v roce 2024.

Zásoba sýrů přírodních se u mlékáren v únoru snížila proti lednu o 194,93 tun na 4 981,90 tun. Meziročně se zásoba v únoru 2026 zvýšila o 75,71 tun.

Zdroj: Mlék (MZe) - 6-12

Prodej a cena sýrů

Podle výběrového šetření SZIF - TIS^{ČR} prodávaly v únoru mlékárny kilogram eidamské cihly s obsahem tuku v sušině cca 30 % za 76,40 Kč. V březnu tento sýr prodávaly za 78,13 Kč/kg, tedy o 1,73 Kč/kg (2,3 %) draž než v únoru a o 38,23 Kč/kg (32,8 %) levněji než v březnu 2025. Prodej 30 % eidamu se v březnu proti únoru zvýšil na 719,69 tun, což je proti únorovým 649,89 tunám nárůst o 69,80 tun (10,7 %). Meziročně došlo v březnu 2026 ke zvýšení prodeje o 285,43 tun (65,7 %).

Kilogram eidamské cihly s obsahem tuku v sušině 45 % prodávaly mlékárny podle šetření SZIF - TIS^{CR} v únoru za 108,90 Kč. V březnu došlo k nárůstu, kdy se cena zvýšila o 1,00 Kč/kg (0,9 %) na 109,90 Kč/kg. Meziročně se cena v březnu 2026 proti stejnému měsíci v roce 2025 snížila o 31,78 Kč/kg (22,4 %).

Státní zemědělský intervenční fond

Informace z monitoringu tržní produkce mléka za únor 2026

V rámci sledování tržní produkce mléka v ČR bylo za období od 01.02.2026 do 28.02.2026 dodáno registrovaným prvním kupujícím následující množství konvenčního kravského mléka a biomléka:

Dodávky konvenčního mléka: 267 837,15 tun

Dodávky biomléka: 1 883,84 tun

Celkové množství dodaného konvenčního mléka a biomléka registrovanými prvními kupujícími za období 01.01. – 28.02.2026:

Dodávky konvenčního mléka: 557 418,24 tun

Dodávky biomléka: 4 041,56 tun

K 28.02.2026 bylo v systému evidováno 65 registrovaných prvních kupujících mléka, z toho 25 odbytových organizací a 40 zpracovatelů mléka. Dále 1 225 producentů dodávajících prvnímu kupujícímu.

V současné době působí na území ČR dvacet uznávaných organizací producentů mléka a mléčných výrobků.

Nákup a prodej syrového kravského mléka ze/do zahraničí

V únoru bylo nakoupeno celkem 5 832 216 kg mléka ze zahraničí.

Ze Slovenska se dovezlo 3 810 212 kg mléka, z Německa to bylo 1 674 999 kg mléka, z Bulharska 272 705 kg a z Holandska 74 300 kg.

Do zahraničí bylo v únoru prodáno 60 129 102 kg mléka. Do Německa bylo vyvezeno 60 118 240 kg mléka a do Polska se vyvezlo 10 862 kg mléka.

Školní projekt – Mléko do škol

Ve školním roce 2025/2026 je v projektu Mléko do škol zapojeno 8 schválených subjektů, 3 790 škol a 555 969 žáků základních škol.

Na projekt Mléko do škol je ve školním roce 2025/2026 určeno celkem 151 904 315,55 Kč, z toho z rozpočtu EU 76 765 315,55 Kč, z rozpočtu ČR 75 139 000 Kč.

Plány DVO (Doprovodná vzdělávací opatření) na školní rok 2025/2026 podalo 9 schválených žadatelů. Dne 12.06.2025 proběhla Konzultační skupina, která potvrdila způsobilost navrhovaných DVO v plánovaném objemu 19,82 mil. Kč.

Prodej eidamu s obsahem tuku 45 % v březnu klesl proti únorovým 49,45 t o 0,97 tuny na 48,48 tun. Meziročně se jeho prodej letos zvýšil o 21,37 tun proti březnu 2025.

Žadatelům byla odeslána Oznámení o způsobilosti předložených plánů DVO.

Roční limit na žáka na provádění DVO ve školním roce 2025/2026 činí 34 Kč. Limit na dodávky produktů na žáka činí 237,50 Kč.

Dodávky produktů do škol byly zahájeny 1. listopadu 2025. Doprovodná vzdělávací opatření mohou žadatelé provádět od 1. září 2025.

K 31.03.2026 bylo přijato 27 žádostí o podporu na produkty, vyplacena byla podpora na 20 žádostí ve výši 51,306 mil. Kč. V rámci DVO v projektu Mléko do škol byly ke stejnému datu přijaty 2 žádosti o podporu a vyplacena byla jedna podpora na jednu žádost ve výši 2,626 mil. Kč.

Situace v zahraničí

Světové exportní ceny

Západní Evropa

Světová exportní cena v paritě vyplaceně na palubu lodi (FOB) v západní Evropě se v březnu 2026, při srovnání s únorem zvýšila u všech sledovaných komodit.

U másla cena v březnu vzrostla, a to o 257 USD/t na 5 263 USD/t. U sušeného mléka odstředěného (SOM) se cena v březnu opět významně zvýšila o 300 USD/t na hodnotu 3 106 USD/t. Cena sušeného plnotučného mléka (SPM) vzrostla o 225 USD/t na úroveň 3 931 USD/t. U sušené syrovátky se cena zvýšila o 100 USD/t na hodnotu 1 431 USD/t.

Oceánie

Exportní cena v paritě FOB za březen 2026 se proti únoru zvýšila u všech sledovaných komodit.

U másla došlo k výraznému růstu ceny na 6 838 USD/t, proti únoru je to více o 925 USD/t. U SOM cena vzrostla o 407 USD/t na 3 313 USD/t. Cena SPM se zvýšila o 181 USD/t na 3 744 USD/t. Cena sýru čedar vzrostla o 175 USD/t na úroveň 4 900 USD/t.

Jižní Amerika

Březnová exportní cena sušeného plnotučného mléka v Jižní Americe vzrostla z únorové hodnoty 3 800 USD/t, na 3 900 USD/t tedy o 100 USD/t. Cena SOM také vzrostla při srovnání s únorem, a to o 125 USD/t na hodnotu 3 400 USD/t.

Nákupní ceny za mléko (placené mlékárnami) – průměr nákupů celkem Kč/l

rok/ měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
2006	8,13	8,06	8,05	7,95	7,84	7,76	7,60	7,59	7,61	7,67	7,72	7,76
2007	7,81	7,80	7,79	7,79	7,80	7,79	7,88	8,08	8,48	9,37	9,98	9,99
2008	10,04	9,98	9,69	9,19	8,74	8,44	8,07	7,89	7,73	7,46	7,13	6,83
2009	6,43	6,17	6,08	6,06	6,02	5,95	5,89	5,91	5,99	6,17	6,39	6,67
2010	6,90	7,08	7,16	7,23	7,30	7,34	7,37	7,46	7,62	7,77	7,89	8,02
2011	8,08	8,15	8,20	8,24	8,27	8,27	8,29	8,27	8,29	8,33	8,37	8,38
2012	8,35	8,30	8,14	7,83	7,53	7,30	7,19	7,21	7,30	7,48	7,68	7,80
2013	7,93	8,05	8,12	8,20	8,24	8,29	8,36	8,50	8,72	8,99	9,28	9,49
2014	9,66	9,72	9,75	9,72	9,61	9,51	9,46	9,29	9,07	8,95	8,86	8,84
2015	8,52	8,39	8,31	8,15	7,76	7,46	7,20	7,03	7,07	7,24	7,33	7,41
2016	7,32	7,08	6,81	6,54	6,25	6,12	6,10	6,20	6,42	6,76	7,13	7,50
2017	7,74	7,99	8,12	8,23	8,31	8,37	8,45	8,60	8,86	9,10	9,27	9,32
2018	9,02	8,79	8,57	8,35	8,21	8,15	8,18	8,22	8,41	8,70	8,93	9,09
2019	9,07	9,03	8,96	8,89	8,84	8,68	8,62	8,61	8,66	8,79	8,91	8,99
2020	8,96	8,89	8,81	8,58	8,31	8,23	8,19	8,16	8,27	8,48	8,63	8,75
2021	8,77	8,79	8,82	8,88	8,89	8,84	8,81	8,86	9,02	9,25	9,54	9,80
2022	9,99	10,13	10,37	10,65	10,90	11,14	11,40	11,60	11,97	12,38	12,81	13,19
2023	13,12	12,74	12,17	11,51	10,89	10,29	9,92	9,75	9,80	9,98	10,33	10,66
2024	10,79	10,83	10,87	10,95	11,02	11,06	11,08	11,17	11,44	11,84	12,29	12,63
2025	12,80	12,95	13,09	13,20	13,27	13,29	13,32	13,39	13,43	13,34	12,86	12,07
2026	11,46	10,81										

Zdroj: Mlék (MZe) 6-12

Roční hodnoty cen, tučnosti a nákupů mléka mlékárnami z ČR

Rok:	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026*
Prům. cena Kč/l	8,86	8,54	9,04	11,40	10,97	11,36	13,13	11,14
Prům. tučnost %	3,92	3,89	3,88	3,89	3,84	3,83	3,92	4,05
Prům. bílkoviny %	3,48	3,45	3,44	3,44	3,46	3,47	3,51	3,58
Nákup mléka tis. l	2 497 055	2 614 348	2 645 039	2 665 773	2 694 689	2 757 996	2 764 026	456 704

Pozn.: * -uvedený stav je do konce února, včetně doplatků a srážek za minulá období

Zdroj: Mlék (MZe) 6-12

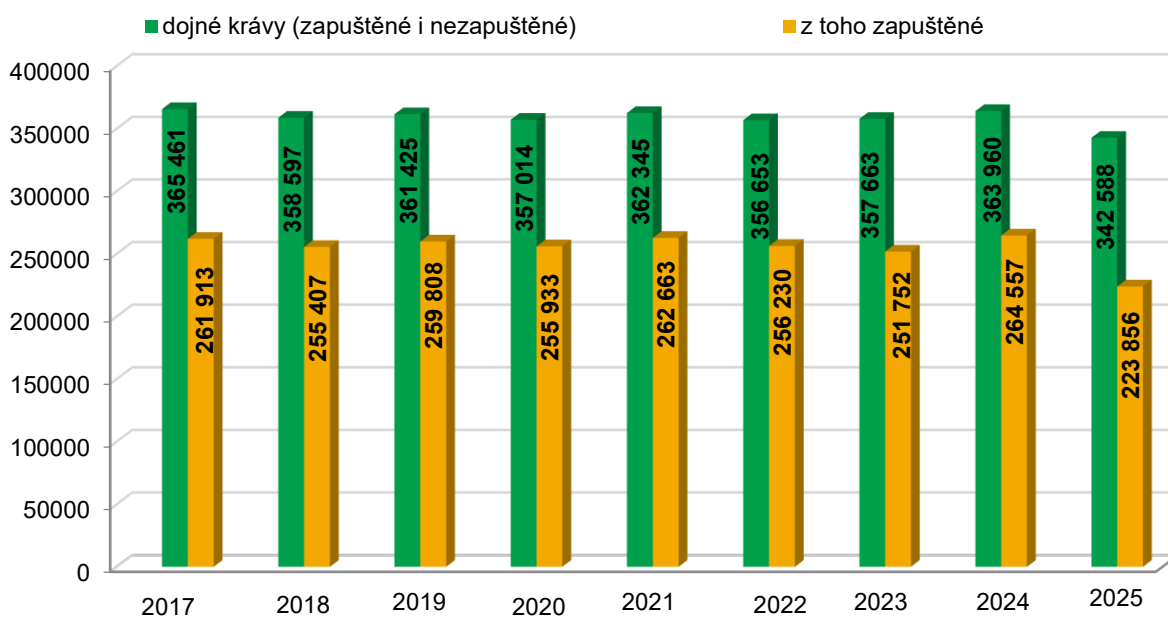
Dodávky a parametry dodávaného mléka od prvních kupujících za únor

Celkem za ČR	Množství v kg	Průměrný obsah tuku v %	Průměrný obsah bílkovin v %	Cena v Kč za 100 kg
Dodávky konvenčního mléka – aktuální období	267 837 150	4,02	3,56	1 048,05
Dodávky biomléka – aktuální období	1 883 840	4,17	3,40	1 292,88
Dodávky konvenčního mléka – od počátku roku	557 418 239	4,05	3,58	1 079,42
Dodávky biomléka – od počátku roku	4 041 555	4,25	3,45	1 309,96

Pozn.: Ceny jsou bez DPH a dopravních nákladů.

Zdroj: SZIF

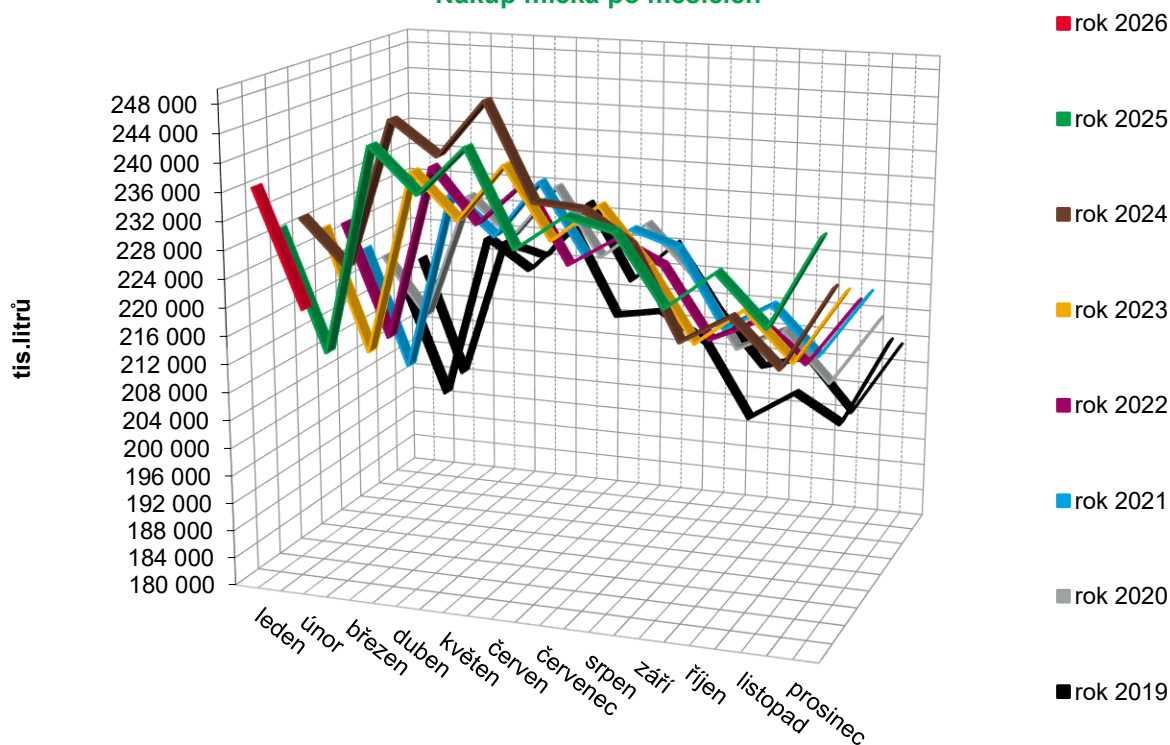
Vývoj stavů dojných krav v ČR



Pozn.: Stavy dojných krav jsou ke konci uvedeného roku. V roce 2025 jsou stavy nově rozděleny na krávy nad 2 roky - dojené (zelená) a ostatní (tmavě žlutá).

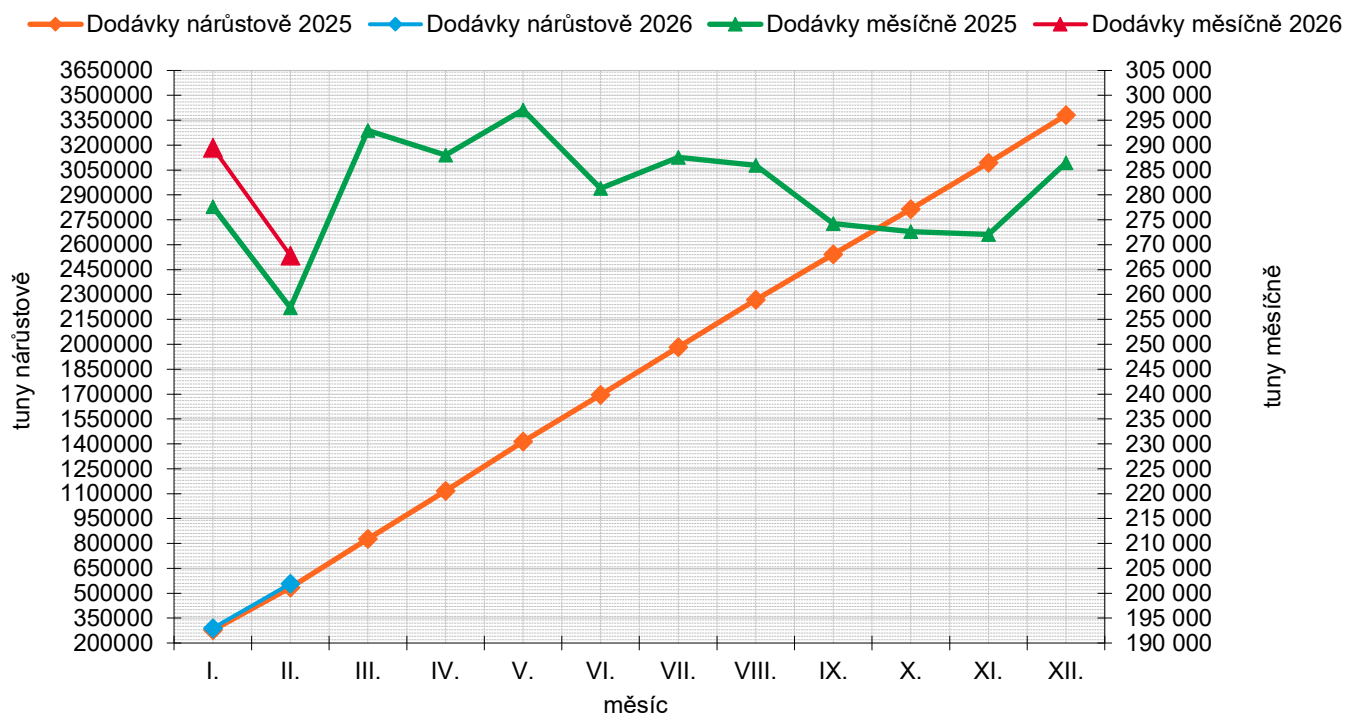
Zdroj: ČSÚ

Nákup mléka po měsících



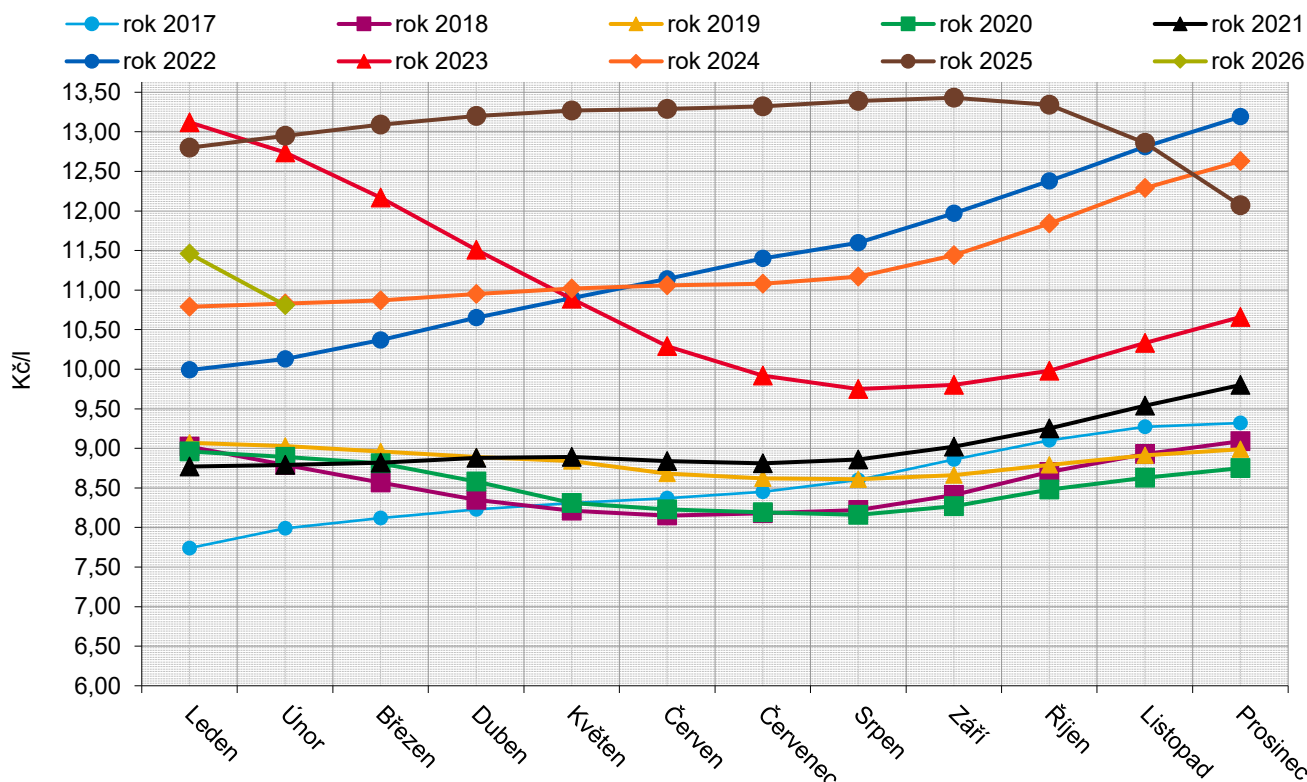
Zdroj: Mlék (MZe) 6-12

Dodávky mléka prvním kupujícím v průběhu let 2025 a 2026



Zdroj: SZIF

Vývoj nákupních cen placených mlékárnami za mléko kravské



Pozn.: V grafu jsou uvedeny nákupy mléka tuzemskými mlékárnami, v grafu není zohledněn vývoz mléka z ČR a hodnoty tudíž není možné zaměňovat s produkcí mléka v ČR.

Zdroj: Mlék (MZe) 6-12

Ceny mlékárenských výrobků při prodeji z mlékárny v roce 2026

Kurz ECB (EVROPSKÁ CENTRÁLNÍ BANKA) za březen – 24,428 Kč/€

Název výrobku	Cena v Kč/kg, průměr za březen	Změna v % k únoru 2026	Změna v % k březnu 2025
Mléko polotučné trvanlivé* – obsah tuku cca 1,5 % v balení tetrapak o objemu 1 litr, ošetřeno technologií UHT	10,15	-3,5	-30,2
Sušená syrovátka bez přidaného cukru, baleno v pytlích po 25 kg	27,91	5,1	2,7
Sušené odtučněné mléko tuk do 1 %, baleno v pytlích po 25 kg	56,78	5,7	-14,9
Sušené plnotučné mléko tuk 26%, baleno v pytlích po 25 kg	82,28	-8,2	-29,3
Máslo ve spotřebitelském balení 100 - 250 g tuk minimálně 82 %, voda max. 16 %	130,12	2,9	-40,1
Máslo v blocích 10 - 25 kg tuk minimálně 82 %, voda max. 16 %	127,07	-8,1	-36,3
Smetana ke šlehání – gastro balení obsah tuku min. 30 %; balení o hmotnosti 1 kg a vyšší	83,47	0,8	-4,0
Smetana ke šlehání – spotřebitelské balení obsah tuku min. 30 %; balení o hmotnosti cca 150 g – 300 g	84,74	-1,3	-1,6
Sýr „ementálského typu“ sýr s vysokodohřívanou sýřeninou; obsah tuku 45 - 50 %	146,80	-3,9	-13,2
Gouda 45 – 50 % obsah tuku v sušině 45 - 50 %; balení blok, cihla	110,77	-0,3	-21,4
Eidam 40 – 45 % obsah tuku v sušině 40 - 45 %; balení blok, cihla	109,90	0,9	-22,4
Eidam 30 % obsah tuku minimálně 30 %	78,13	2,3	-32,9
Mozzarella – gastro balení s nízkou vlhkostí; obsah sušiny min. 45 %; balení 1 kg a větší	-	-	-
Mozzarella* – spotřebitelské balení s nízkou vlhkostí; obsah sušiny min. 45 %; cca 100 – 250 g	-	-	-

Ceny zjišťuje SZIF na základě nařízení Komise EU 2019/1746, zákona č. 256/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády ČR č. 225/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

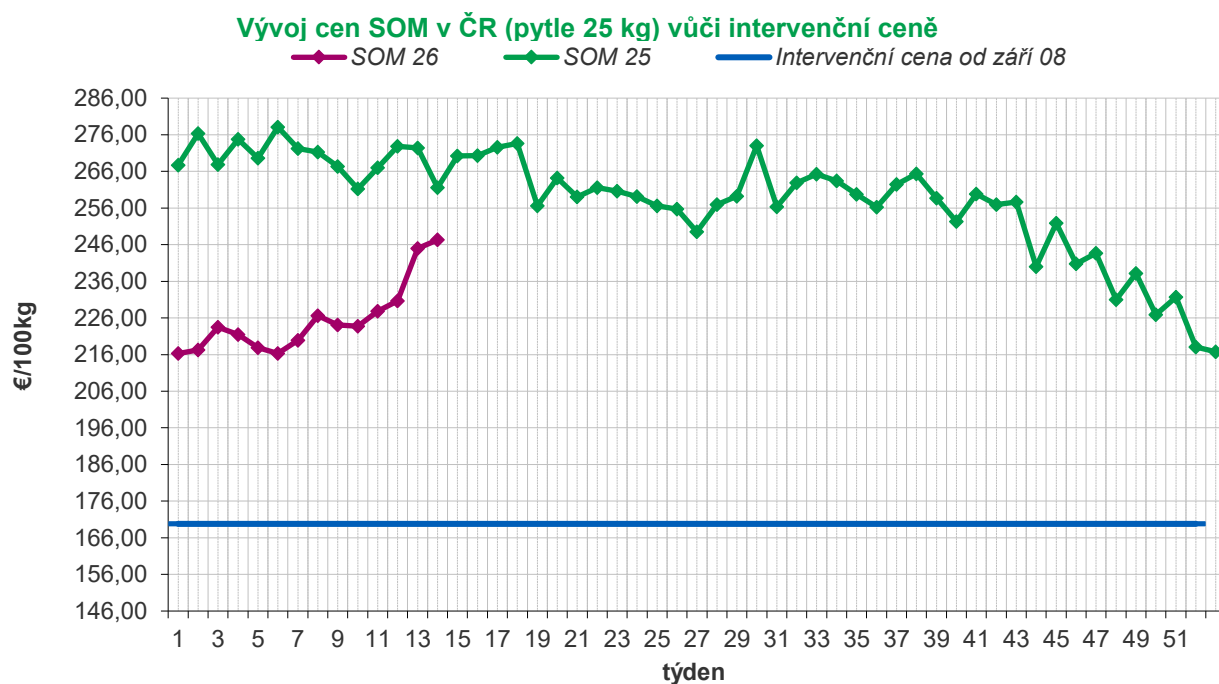
Pozn.: Ceny jsou uvedeny bez DPH a dopravních nákladů; * Cena je uvedena za kus; - neuvedeno z důvodu ochrany důvěrnosti údajů.

Zdroj: SZIF

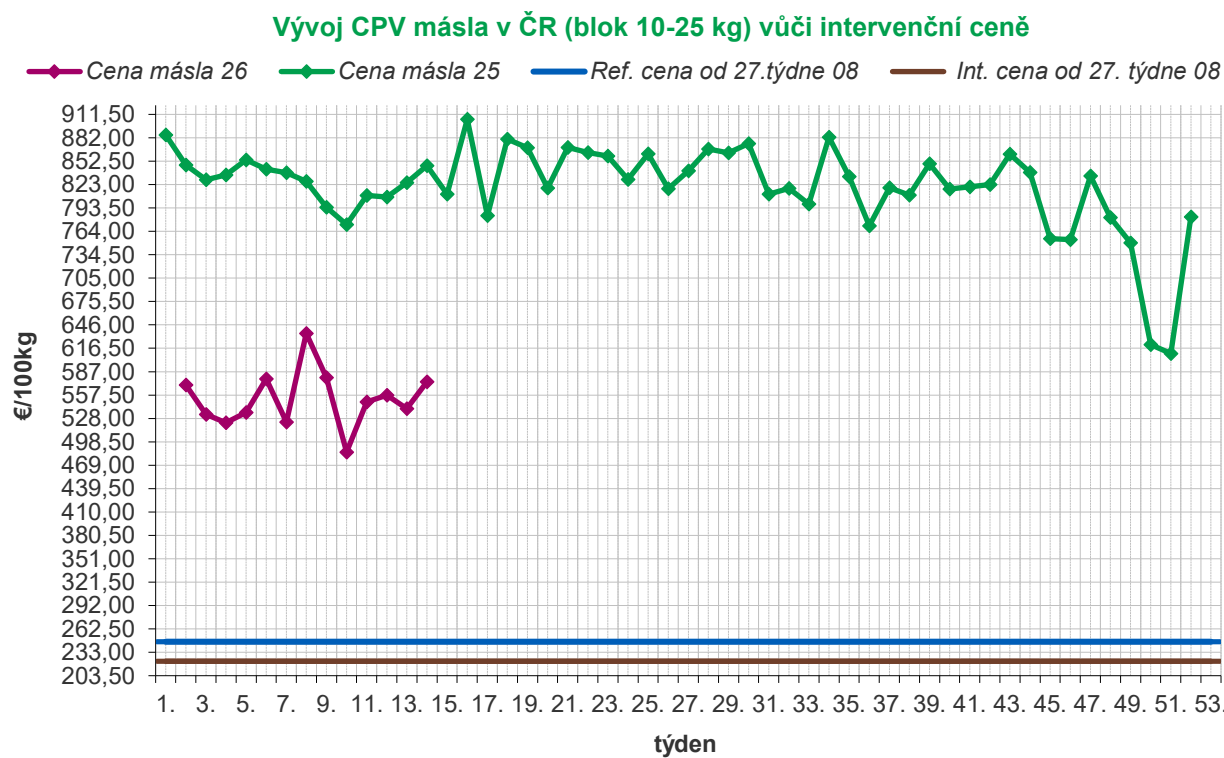
Kurzy devizového trhu - měsíční průměry za rok 2024, 25, 26

měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Kč/USD 2024	22,664	23,374	23,261	23,563	22,935	23,032	23,335	22,867	22,598	23,191	23,803	23,979
Kč/USD 2025	24,303	24,082	23,137	22,339	22,099	21,539	21,088	21,079	20,753	20,903	20,971	20,725
Kč/USD 2026	20,684	20,516	21,141									
Kč/EUR 2024	24,716	25,232	25,290	25,280	24,806	24,779	25,305	25,179	25,099	25,294	25,302	25,137
Kč/EUR 2025	25,162	25,076	25,003	25,040	24,923	24,806	24,625	24,517	24,347	24,315	24,239	24,260
Kč/EUR 2026	24,279	24,260	24,437									

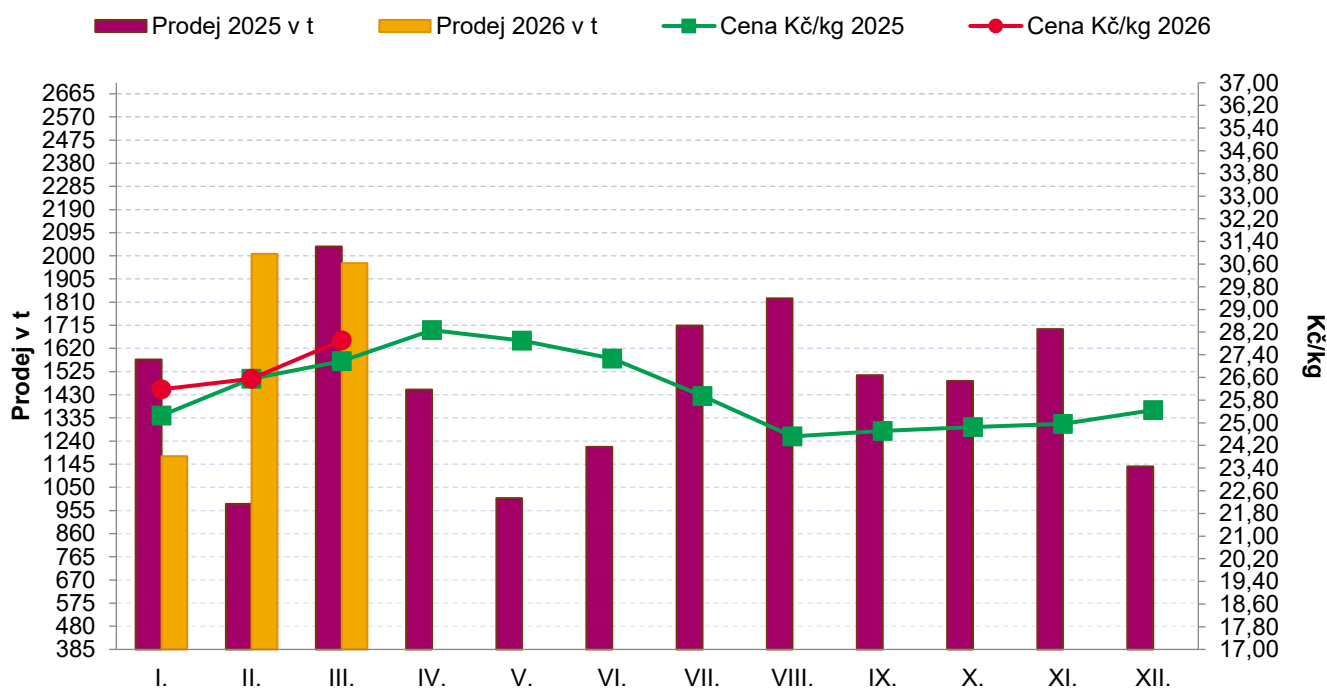
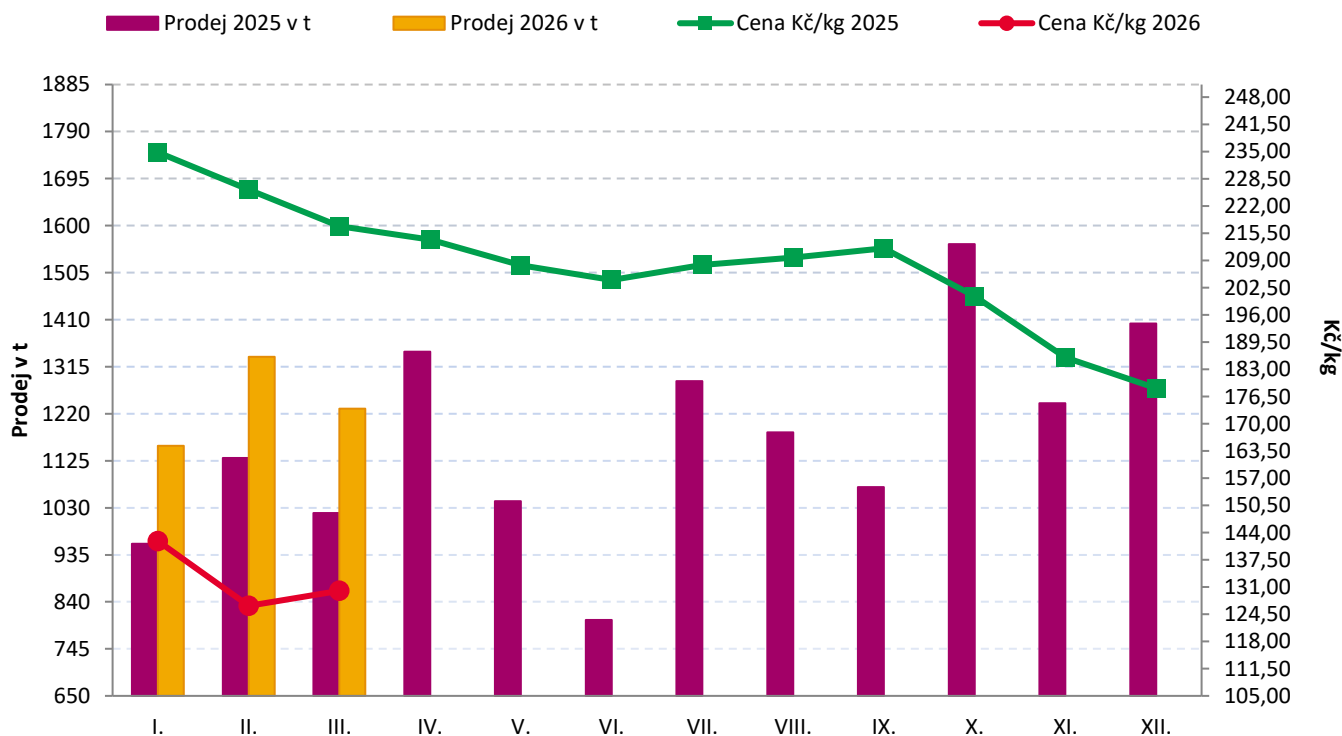
Zdroj: ČNB

Zdroj: TIS^{ČR}

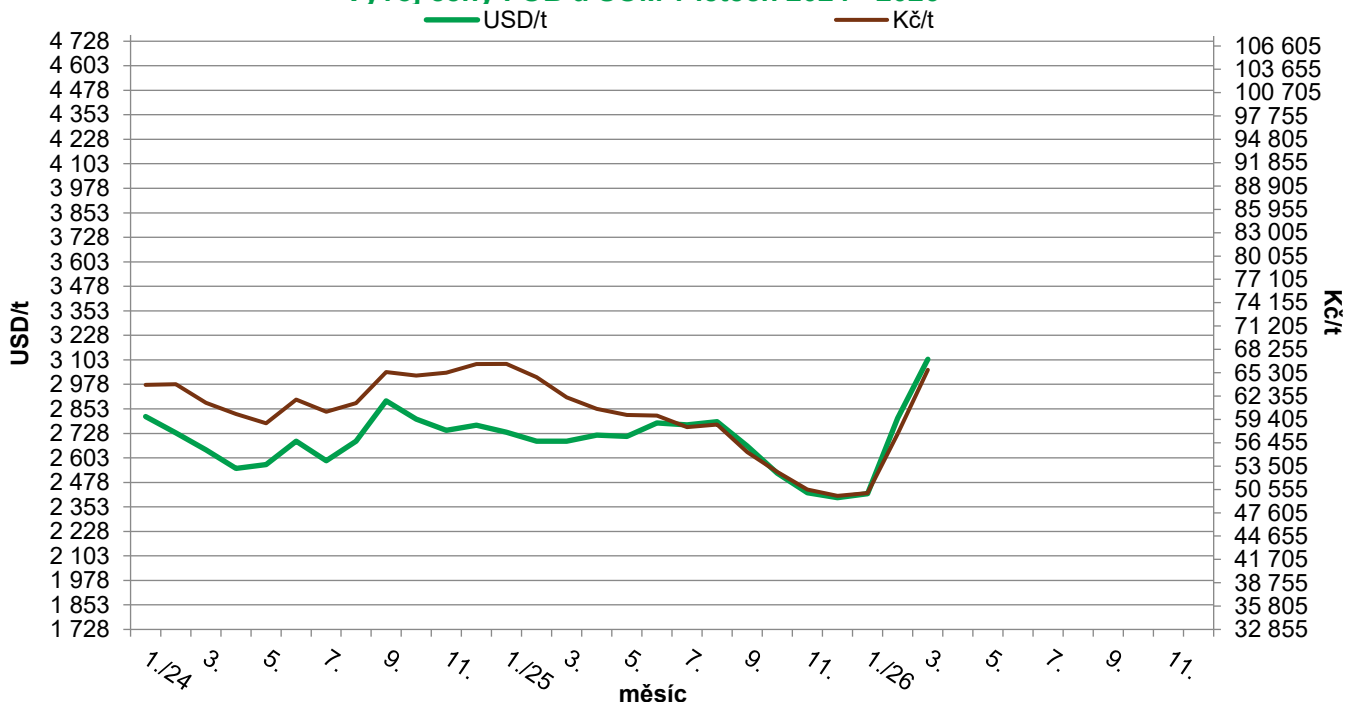
Pozn. Cena SOM je přepočtena průměrným kurzem ECB pro daný týden.

Zdroj: TIS^{ČR}

Pozn. Cena másla je přepočtena průměrným kurzem ECB pro daný týden.

Vývoj prodejů a cen u sušené syrovátky po měsících 2025 - 2026
Zdroj: TIS^{CR}
Vývoj prodejů a cen u másla ve spotřebitelském balení po měsících 2025 - 2026
Zdroj: TIS^{CR}

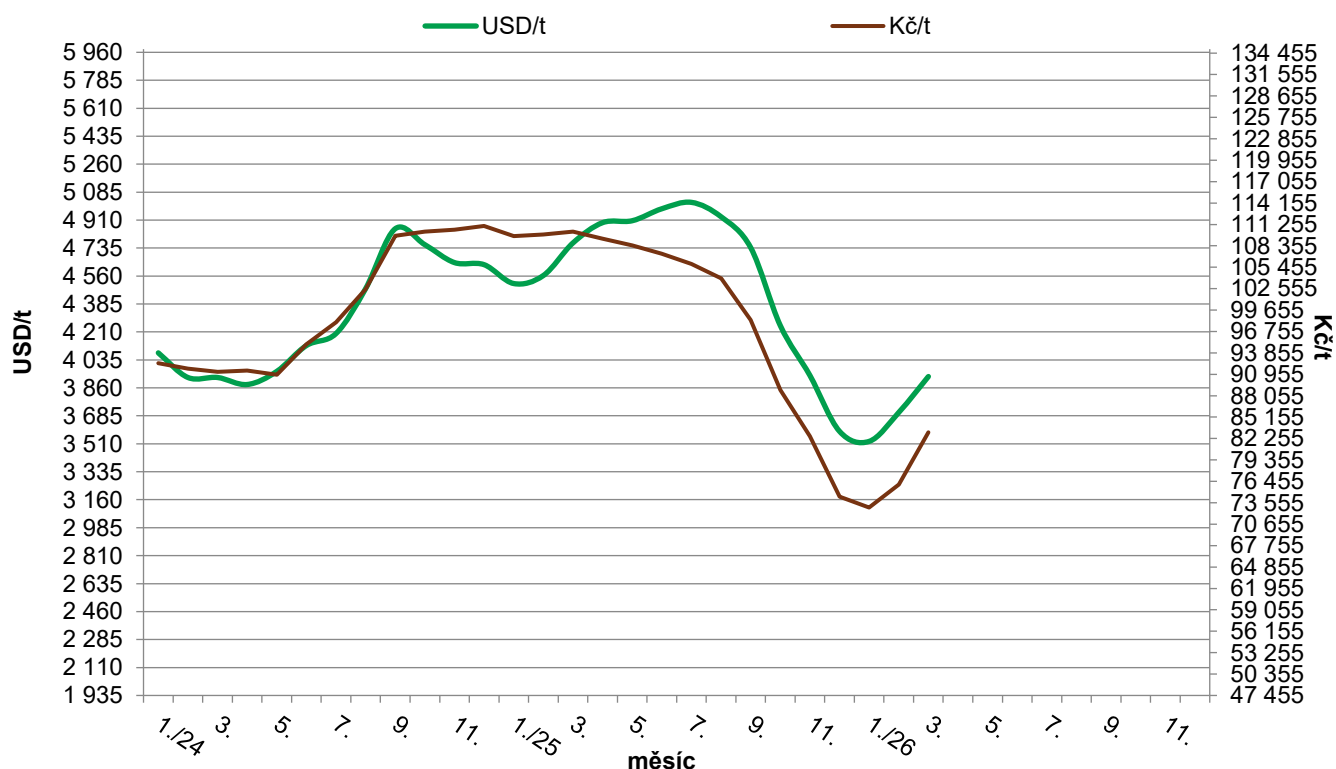
Vývoj ceny FOB u SOM v letech 2024 - 2026



Zdroj: Dairy Markets; USDA a ČNB

Pozn.: Ceny v Kč jsou přepočteny průměrným měsíčním kurzem ČNB k danému měsíci.

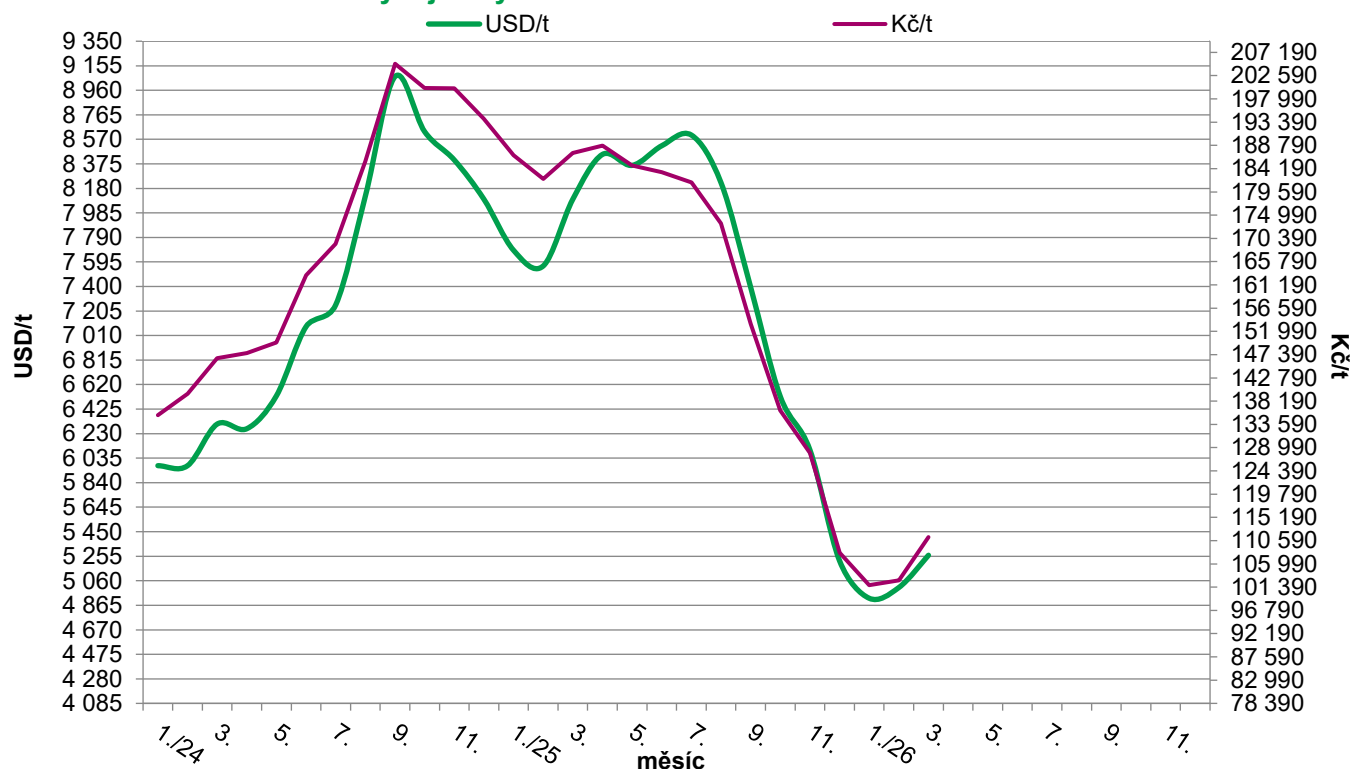
Vývoj ceny FOB u SPM v letech 2024 - 2026



Zdroj: Dairy Markets; USDA a ČNB

Pozn.: Ceny v Kč jsou přepočteny průměrným měsíčním kurzem ČNB k danému měsíci.

Vývoj ceny FOB u másla v letech 2024 - 2026



Zdroj: Dairy Markets; USDA a ČNB

Pozn.: Ceny v Kč jsou přepočteny průměrným měsíčním kurzem ČNB k danému měsíci.

Odbytové ceny mlékařských výrobků na Slovensku ve 13. a 12. týdnu 2026

Výrobek	Cena €/100 kg 13. týden	Cena €/100 kg 12. týden	Změna ceny k 12. týdnu 2026 v %	Změna ceny k 13. týdnu 2025 v %
Polotučné mléko trvanlivé, tuk 1,5%	42,31	41,64	1,6	-26,6
Smetana zakysaná 150 – 250g, tuk 12-14%	217,99	222,04	-1,8	-6,4
Smetana sladká 100 – 500g; tuk 30 – 33%	374,44	376,33	-0,5	-1,7
Máslo čerstvé spotř. balení 100 – 250 g	524,40	527,25	-0,5	-35,1
Máslo čerstvé spotř. balení 250 g	512,54	519,14	-1,3	-36,0
Máslo bloky 16% vody	581,10	612,45	-5,1	-16,1
Tvaroh měkký, 250 g	286,51	279,87	2,4	-0,8
Tvaroh tučný, 250g, tuk 38% a více	337,79	337,72	0,0	5,5
Eidamská cihla 45% tuku v sušíně	649,76	694,06	-6,4	-4,9
Parenica neuzená	716,27	706,72	1,4	1,7
Parenica uzená	719,22	705,83	1,9	2,6
Oštěpek uzený 40 – 50 % tuku v sušíně	655,02	745,18	-12,1	-1,3
Polooštěpek uzený	709,16	723,11	-1,9	1,9
Tavené sýry 70% tuku v sušíně, 150 – 180 g	-	-	-	-
Bryndza zimní, sýr v balení 125 – 250 g	720,59	747,68	-3,6	4,6
Bryndza zimní, sýr volně ložená	826,81	707,19	16,9	-8,0
Sušené plnotučné mléko (pytle 25 kg)	-	-	-	-
Sušené odtučněné mléko (pytle 25 kg)	-	-	-	-

Zdroj: PPA-ATIS Slovensko

Vývoj spotřebitelských cen vybraných mlékařenských výrobků v ČR

měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Mléko 1,5 % 1l 2022	19,03	19,49	18,39	19,49	19,97	21,06	22,16	22,09	22,13	23,16	23,24	23,50
Mléko 1,5 % 1l 2023	24,01	24,01	24,48	24,63	24,51	24,52	24,15	22,75	22,62	22,57	22,63	22,84
Mléko 1,5 % 1l 2024	21,41	21,45	21,67	21,42	21,64	21,53	22,48	22,70	23,07	22,94	23,88	23,75
Mléko 1,5 % 1l 2025	24,16	24,03	24,04	24,68	24,66	25,07	25,12	24,21	24,07	24,61	25,27	24,60
Mléko 1,5 % 1l 2026	24,33	23,92	22,85									
Mléko 1,5 % trv. 1l 2022	13,68	13,72	13,94	14,48	16,03	15,93	17,06	17,82	18,08	17,64	18,69	19,97
Mléko 1,5 % trv. 1l 2023	18,71	18,82	19,62	17,49	17,01	17,05	16,16	15,64	14,53	15,30	15,29	14,62
Mléko 1,5 % trv. 1l 2024	15,12	14,53	14,54	15,53	15,16	14,51	14,20	15,26	17,31	15,16	15,41	14,46
Mléko 1,5 % trv. 1l 2025	14,85	16,38	16,28	16,30	15,77	16,65	18,07	17,25	15,75	16,61	15,46	14,49
Mléko 1,5 % trv. 1l 2026	13,63	12,39	12,83									
Eidamská cihla 1 kg 2022	168,85	172,16	185,24	185,49	186,83	198,69	198,16	210,58	211,82	211,26	219,21	219,36
Eidamská cihla 1 kg 2023	225,26	220,56	218,86	201,31	210,13	190,50	193,47	192,08	197,62	188,85	191,21	187,99
Eidamská cihla 1 kg 2024	182,78	188,93	178,09	186,68	183,63	189,39	186,70	187,77	185,58	193,72	195,08	188,29
Eidamská cihla 1 kg 2025	201,51	201,01	199,21	199,74	211,70	199,30	203,46	205,74	204,57	200,29	208,79	205,15
Eidamská cihla 1 kg 2026	197,23	196,05	189,07									
Jogurt bílý 150 g netučný 2022	9,46	9,85	9,79	9,90	9,89	10,48	10,70	10,60	10,87	10,73	10,69	11,01
Jogurt bílý 150 g netučný 2023	11,04	11,36	10,84	10,60	10,87	11,08	10,88	10,89	10,56	10,61	10,51	10,52
Jogurt bílý 150 g netučný 2024	9,78	10,31	9,88	10,42	10,45	10,51	10,37	10,68	10,37	10,44	10,57	10,55
Jogurt bílý 150 g netučný 2025	10,72	11,39	11,05	11,07	11,25	11,37	11,10	11,27	11,03	11,21	11,65	11,04
Jogurt bílý 150 g netučný 2026	11,24	11,63	11,58									
Máslo 1 kg 2022	172,92	169,35	178,66	178,73	199,56	205,64	215,88	223,94	222,02	226,13	222,25	213,58
Máslo 1 kg 2023	205,11	181,36	168,96	166,19	159,10	157,00	157,09	155,50	154,31	164,18	165,08	170,88
Máslo 1 kg 2024	175,34	164,54	165,87	162,29	170,50	178,62	185,51	195,77	225,93	235,38	242,25	250,03
Máslo 1 kg 2025	244,32	229,68	213,08	209,63	203,02	219,66	211,82	215,63	235,11	216,15	205,32	186,13
Máslo 1 kg 2026	165,39	151,57	161,62									

Zdroj: ČSÚ

Vývoj produkce mléka a smetany v Kazachstánu

V loňském roce dosáhla produkce zpracovaného mléka a smetany v Kazachstánu 665,2 tisíce tun, což představuje nárůst o 7,1 % oproti roku 2024.

Jde o jednu z nejvyšších hodnot za poslední desetiletí. Podobné výsledky byly zaznamenány pouze v letech 2018 (7,2 %) a 2020 (7,5 %). Zároveň šlo již o třetí rok nepřetržitého růstu produkce.

Pozitivní trend pokračoval i na začátku letošního roku. V lednu dosáhla produkce 53,8 tisíce tun, což je o 6,1 % více než lednový cíl pro rok 2025. O rok dříve činil růst 6,4 %.

Domácí mlékárny v období od ledna do prosince loňského roku pokryly 95,1 % poptávky (domácí prodej plus export), zatímco ve stejném období roku 2024 to bylo 94,6 %. Dovoz se současně snížil o 4 % na 34,2 tisíce tun.

Export mléka z Kazachstánu se podle dostupných údajů téměř zdvojnásobil, respektive vzrostl o 88,6 %, z 2 700 na 5 100 tun. Celkový domácí prodej dosáhl 694,3 tisíce tun, což představuje meziroční nárůst o 6,2 %.

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR

Evropu zaplavil přebytek mléka

Propad cen mléka a jeho nadbytek v Evropě začíná být problémem pro české zemědělce i mlékárenský průmysl. Zatímco v obchodech se mléko objevuje ve slevách za rekordně nízké ceny, producenti upozorňují, že výkupní ceny se přibližují hranici nákladů. Ministerstvo zemědělství je připraveno mlékařům pomoci.

Podle údajů sektoru padá cena mléka už několik měsíců. „Poslední tři měsíce klesá meziměsíčně o pět až šest procent,“ uvedl za Agrární komoru Leoš Říha. V meziročním porovnání jde o pokles zhruba o 16 procent.

Zemědělci zároveň upozorňují, že se ceny přibližují nákladům na výrobu. „Odhad nákladové ceny je zhruba kolem jedenáct korun za litr,“ řekl Říha. Podle dat Českého statistického úřadu dostávali farmáři ještě v prosinci za litr mléka přibližně třináct korun.

Pokud by výkupní ceny klesaly dál, znamenalo by to pro producenty ztrátu na hraně likvidace. Některá hospodářství se potýkají s citelnými výpadky příjmů. Například farma Agrocentrum Jizeran v podhůří Krkonoš přišla za jediný měsíc na tržbách za mléko o zhruba 400 tisíc korun.

Podle předsedy Českomoravského svazu mlékárenského Jiřího Kopáčka nejde jen o domácí problém. Jedním z hlavních důvodů tlaku na ceny je přebytek mléka na evropském trhu. Ten vznikl po období vysokých cen, kdy farmáři produkci zvýšili.

Český trh je navíc silně propojený s evropským. Surové mléko se z Česka vyváží a mléčné produkty se dováží. „Dovoz tvoří téměř

polovinu domácí spotřeby mléka a mléčných výrobků,“ upozornil Kopáček.

Některé země, jako Německo, Nizozemsko, Belgie nebo Dánsko, přitom ve své nadprodukci vyrobí až čtyřicet procent objemu evropského mléka.

Kvóty na výrobu a regulace trhu by však podle Kopáčka byly špatným řešením. „To už tady bylo,“ konstatoval s odkazem na někdejší systém mléčných kvót.

Situaci komplikují také geopolitické nejistoty a konflikt v Íránu a okolí. Ten narušuje export z Evropy do Asie. Některé lodě z evropských přístavů ani nevyploouvají, včetně těch převážejících mléčné výrobky.

„Pokud se regionální válku nepodaří rychle deeskalovat, přebytek mléka se na evropský trh vrátí jako bumerang, který srazí ceny ještě níže,“ varoval Marek Zemánek z Potravinářské komory.

Podle něj je mlékárenství specifický sektor, který nelze jednoduše utlumit nebo znovu nastartovat podle aktuální poptávky. „Na jedné straně se nám bude vracet neprodaný export, což srazí ceny, a na druhé straně kvůli konfliktu zdraží vstup v celém výrobním procesu,“ dodal.

Stát chystá pomoc

Ministerstvo zemědělství situaci sleduje a připravuje pomoc. „Je to citlivá záležitost, která může ohrozit stabilitu našich podniků,“ prohlásil ministr Martin Šebestýan (za SPD).

Jednou z možností je zvýšení maximální výše záloh u podpor na dobré životní podmínky zvířat. Producenti by tak dostali větší část dotací dříve a mohli lépe přečkat období nízkých cen.

Další variantou je využití národního programu zaměřeného na podporu zpracování mléka. To by ale vyžadovalo dodatečné peníze ze státního rozpočtu.

V případě výraznější krize by také bylo možné aktivovat mimořádná opatření v rámci EU.

Zdroj: novinky.cz

V Plzeňském kraji mírně klesl počet dojnic i výroba mléka, dojvost se zvýšila

V Plzeňském kraji loni klesl počet dojných krav o více než 1 700 kusů. Snížila se tak produkce mléka, která ale byla kompenzována rostoucí užitkovostí dojnic. V průměru kráva chovaná v kraji vyprodukovala o dva litry mléka za den více než v roce 2024. Informace dnes zveřejnila plzeňská pobočka Českého statistického úřadu (ČSÚ). Kromě tří krajů se počet kusů skotu meziročně snížil v 11 regionech.

„Počet chovaného skotu v Plzeňském kraji přesáhl ke konci loňského roku 150 400 kusů. Plzeňské chovy tvořily 10,8 % z celkového stavu v rámci ČR, kde bylo celkem 1,4 milionu kusů,“

řekla vedoucí informačních služeb ČSÚ Lenka Křížová. Podle ní jde o nejnižší úbytek v mezikrajském srovnání. Naopak na jižní Moravě se počet o desetinu zvýšil, mírný růst měly Zlínský a Moravskoslezský kraj. Plzeňský region se s celkovým stavem skotu zařadil na čtvrtou příčku za Jihočeský kraj, Vysočinu a střední Čechy s Prahou.

Z celkového množství skotu tvořily v kraji 44 procent krávy, jejichž počet se meziročně zvýšil o více než 2 000. "Loni zde byl s 65 528 kusy mapován třetí nejpočetnější chov krav v zemi po Jihočeském kraji a Vysočině. Nejčastěji šlo o krávy dojené (54 pct). Meziročně však došlo k jejich poklesu o 1 754 kusů, což se projevilo i mírným snížením výroby mléka," uvedla Křížová.

Celková produkce mléka v kraji dosáhla téměř 370 milionů litrů, což bylo meziročně o 10 000 litrů méně než v roce 2024. "Na republikové produkci se kraj podílel 10,9 procenta. Šlo o čtvrtou nejvyšší výrobu mléka. Růst vyprodukovaného mléka byl na Vysočině a v krajích Jihomoravském, Středočeském včetně Prahy, Olomouckém a Královéhradeckém.

Průměrná roční dojivost se v kraji meziročně zvýšila o 7,6 procenta a výrazně přesáhla 10 000 litrů na kus. "Nejvyšší dosáhli chovatelé v Moravskoslezském kraji, kde bylo nadojeno v průměru 11 138 litrů mléka na krávu. Jedna kráva v Plzeňském kraji vyprodukovala 28,66 litru za den, což je o více než dva litry vyšší hodnota než v roce 2024," uvedla Křížová. Jde o třetí pozici po Moravskoslezském kraji, kde v loňském roce denní průměry přesáhly 30 litrů, druhý byl Zlínský kraj.

Chovatelé skotu v Plzeňském kraji loni prodali 361 milionů litrů mléka, což je o více než osm milionů litrů méně než v roce 2024. Na celkovém prodeji mléka v ČR se tak kraj podílel 10,9 procenta.

V počtu narozených telat byl kraj s 66 300 kusy třetí po Jihočeském kraji a Vysočině. Počet vzrostl meziročně o 0,3 procenta, tedy o 190 kusů. Na 100 krav se v kraji narodilo 101 telat a 95 bylo odchováno.

Zdroj: AGRIS.CZ (ČTK)

Slintavka a kulhavka; aktuální informace

Aktuality k nálezové situaci

23. 3. 2026

Řeckou veterinární kompetentní autoritou bylo dne 17. 3. 2026 nahlášeno do systému ADIS jedno ohnisko SLAK na ostrově Lesbos. Postižen byl chov se 48 kusy skotu (9 s klinikou) a 250ks ovcí. Byla zavedena opatření v souladu s nařízením v přenesené pravomoci 2020/678. Druhé ohnisko slintavky a kulhavky bylo potvrzeno 20. března v Pelopi v obci Mantamados taktéž na Lesbosu. Toto ohnisko se nachází v uzavřeném pásnu, které již bylo zřízeno po prvním ohnisku. Ohnisko se nachází v malém chovu skotu epidemiologicky propojeném s chovem ovcí ve stejném vlastnictví.

K 23. 3. jsou již v systému ADIS nahlášena další 3 sekundární ohniska (celkem tedy 5 ohnisek) na Lesbosu. Poslední záchyt SLAK na Lesbosu byl v říjnu 1994.

Na Kypru je k 23.03.2026 hlášeno celkem 46 ohnisek. V oblasti Larnaka a Nikozie. Na Kypru byla zahájena 25.02.2026 vakcinace vnímavých zvířat. Jedná se o 85 728 kusů skotu a 459 558 ovcí a koz. Od zahájení očkování bylo vakcinováno přibližně 98 % populace skotu a 65 % populace ovcí a koz. Předpokládá se, že do konce března bude dokončena první dávka očkování přežvýkavců. Ukončení druhé dávky očkování se očekává do konce května.

Zdroj: Státní veterinární správa ČR

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

Bc. Petr Šup
tel.: 703 197 499
e-mail: petr.sup@szif.gov.cz
e-mail: tis.mleko@szif.gov.cz

Rozmnožování nebo 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.