



## ZPRÁVA O TRHU S MLÉKEM A MLÉKÁRENSKÝMI VÝROBKÝ

### Vývoj cen:

Cena zemědělských výrobců ČR (ČSÚ)	
<input checked="" type="checkbox"/> CZV mléko (březen).....	10,96 Kč/l
Cena průmyslových výrobců ČR (SZIF)	
<input checked="" type="checkbox"/> CPV SOM (duben).....	63,48 Kč/kg
<input checked="" type="checkbox"/> CPV SPM (duben).....	98,65 Kč/kg
<input checked="" type="checkbox"/> CPV máslo blok (duben).....	165,73 Kč/kg
Světová tržní cena – západní Evropa (USDA)	
<input checked="" type="checkbox"/> FOB máslo (duben).....	6 269 USD/t
<input checked="" type="checkbox"/> FOB SPM (duben).....	3 881 USD/t
<input checked="" type="checkbox"/> FOB SOM (duben).....	2 550 USD/t

### Obsah:

Situace na domácím trhu .....	1-3
<i>SZIF – Charakteristika a průběh programů v rámci společné organizace trhu (SOT) s mlékem a mlékárenskými výrobky.....</i>	3
Situace v zahraničí .....	3-5
Vývoj cen FOB a NC, nákup mléka graf.....	4-7
CPV mlékárenských výrobků.....	8-10
Dodávky mléka – první kupující.....	11
Ceny spotřebitelské; Slovensko; Aktuality.	12-14

### Situace na domácím trhu

#### Ceny zemědělských výrobců podle ČSÚ

V březnu 2024 došlo již po šesté, po předchozím osmiměsíčním kontinuálním poklesu ceny kravského mléka, k růstu ceny. Rekordního historického cenového maxima, zatím dosáhla cena mléka v lednu 2023 (13,41 Kč/l). Březnová (2024) cena byla 2,45 Kč/l pod touto hodnotou. V lednu 2023 tak dosáhla cena nejvyšší hodnoty minimálně za posledních 33 let.

V březnu 2024 se od prvovýrobců nakupovalo kravské mléko třídy Q. za 10,96 Kč/l, což je o 0,06 Kč/l (0,6 %) více než v únoru. V meziročním srovnání cena klesla o 1,85 Kč/l (14,4 %), proti hodnotě 12,81 Kč/l z března 2023.

**Průměrná cena zemědělských výrobců za rok 2023 byla 11,290 Kč/l**, a to je nárůst proti ceně za rok 2022 o 0,05 Kč/l (0,5 %).

Mlékárny podle výkazu MZe 6-12 nakupovaly v březnu mléko v rozmezí od 10,50 Kč/l do 11,28 Kč/l, průměrně za 10,87 Kč/l. To znamená již sedmý nárůst, po předchozím osmiměsíčním kontinuálním poklesu ceny (rozdíl proti CZV je způsoben odlišnou specifikací, metodikou, a také jinou skupinou a počtem respondentů).

Ceny placené zemědělcům (ČSÚ) podle krajů se v březnu pohybovaly v rozmezí od 9,00 Kč/l do 12,24 Kč/l. Nejnižší **průměrná** cena byla placena ve Zlínském kraji 10,51 Kč/l a nejvyšší průměrná cena byla placena v Jihočeském kraji 11,59 Kč/l.

#### Nákup mléka podle MZe 6-12

V březnu mlékárny nakoupily (z ČR) 244 321 tis. litrů mléka o tučnosti 3,83 % s průměrným obsahem bílkovin 3,46 % za průměrnou cenu 10,87 Kč/l.

Březnový nákup mléka byl ve srovnání s průměrným měsíčním nákupem v prvním čtvrtletí roku 2023 nadprůměrný (průměrný měsíční nákup v prvním čtvrtletí činil 232 264 tis. litrů). Průměrný měsíční nákup v roce 2023 byl 224 557 tis. litrů, což je o 2 409 tis. litrů (1,1 %) více, než byl průměrný měsíční nákup v roce 2022. Ten byl 222 148 tis. litrů mléka.

Při porovnání březnového nákupu mléka s nákupem v únoru došlo ke zvýšení nákupu o 21 429 tis. litrů. To znamená nárůst o 9,6 %. Při meziročním srovnání došlo v březnu 2024 ke zvýšení nákupu o 3,6 %, tedy o 8 488 tis. litrů mléka.

Roční trendy nákupu mléka jsou patrné z grafu na straně č. 7.

Nákup mléka mlékárnami v zahraničí za březen nebylo možné z důvodu ochrany důvěrnosti údajů zveřejnit. Od počátku roku 2024, do konce března, nakoupily mlékárny v zahraničí 2 652 tis. litrů mléka o tučnosti 4,15 %. V roce 2023 bylo v zahraničí nakoupeno 6 541 tis. litrů syrového, plnotučného mléka s průměrným obsahem tuku 4,05 %. Nejnižší měsíční nákup mléka ze zahraničí od března 2006 (tehdy nebyl hlášen žádný nákup mléka ze zahraničí) byl uskutečněn v lednu 2014 (21 tisíc litrů). Zatím nejvyšší měsíční nákup mléka v zahraničí byl uskutečněn v dubnu 2008, kdy



mlékárny nakoupily 5 166 tis. litrů mléka (tento údaj je sledován od roku 2005).

Od počátku roku 2024 nakoupily mlékárny z ČR 696 793 tis. litrů mléka. Za celý rok 2023 mlékárny nakoupily 2 694 689 tis. litrů mléka z ČR, tedy o 28 916 tis. litrů (1,1 %) více než v roce 2022, tehdy to bylo 2 665 773 tis. litrů mléka.

### **Sušené odtučněné mléko (SOM)**

V březnu mlékárny vyrobily (podle MZe 6-12) 1 460,14 tun SOM. Je to o 112,77 tun (8,4 %) více než v únoru a o 117,75 tun (7,5 %) méně než v březnu 2023. Měsíční průměrná výroba v prvním čtvrtletí 2024 byla 1 389,44 t, což znamená, že březnová výroba byla ve srovnání s průměrem v prvním čtvrtletí nadprůměrná. Od počátku roku 2024 mlékárny vyrobily 4 168,31 tun SOM. V roce 2023 vyrobily mlékárny celkem 17 209,03 t SOM, což je o 246,61 tun (1,5 %) více než v roce 2022.

V březnu měly mlékárny na skladech 1 744,26 tun SOM. Ve srovnání s únozem se snížila zásoba o 54,04 tun. Při meziročním srovnání zásob došlo letos v březnu ke snížení stavu zásob o 1 021,33 tun.

#### **Prodej a cena**

Cena průmyslových výrobců byla v březnu podle výběrového šetření SZIF - TIS<sup>ČR</sup> 65,85 Kč/kg. V dubnu cena klesla, a to o 2,37 Kč/kg (3,6 %) na 63,48 Kč/kg. Meziročně se cena v dubnu 2024 zvýšila o 1,14 Kč/kg (1,8 %).

Prodej SOM byl podle šetření SZIF - TIS<sup>ČR</sup> v březnu 1 321,78 tun. V dubnu prodej klesl a činil 1 099,57 tun, což je o 222,21 tun (16,8 %) méně než v březnu. Meziročně byl v dubnu 2024 prodej o 349,03 tun (24,1 %) nižší než v dubnu roku 2023.

Od počátku roku 2024, prodaly mlékárny 4 959,72 tun SOM a za celý rok 2023 to bylo cca 17 802,73 tun SOM. Prodej za rok 2023 ve srovnání s rokem 2022 vzrostl o 1 968,22 tun (12,4 %).

### **Máslo**

Výroba másla\* (podle výkazu MZe 6-12) se v březnu zvýšila, a to na 1 771,52 tun. Při srovnání s únozem je to nárůst o 38,64 tun (2,2 %) a při srovnání s březnem 2023 se zvýšila letošní výroba o 124,06 tun (7,5 %). Průměrná měsíční výroba v prvním čtvrtletí 2024 činila 1 841,69 tun, z čehož vyplývá, že březnová výroba byla ve srovnání s tímto čtvrtletím podprůměrná. Od počátku roku bylo vyrobeno 5 525,07 tun másla\*. V roce 2023 vyrobily mlékárny celkem 20 807,30 tun másla\*, což je o 617,88 tun (2,9 %) méně než v roce 2022.

Prodej másla\* ve spotřebitelském balení (podle výkazu MZe 6-12) se v březnu zvýšil. Mlékárny v březnu prodaly 1 620,50 tun másla\* za 162,38 Kč/kg, a to je o 226,93 tun (16,3 %) více

než v únoru a o 261,83 tun (19,3 %) více než v březnu 2023, kdy cena činila 148,61 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).

#### **Prodej a cena**

Prodej másla ve spotřebitelském 250 g balení byl podle výběrového šetření SZIF - TIS<sup>ČR</sup> v březnu 1 242,40 tun. V dubnu bylo prodáno 1 230,72 tun másla, a to je o 11,68 tun (0,9 %) méně než v březnu. Při meziročním srovnání došlo v dubnu 2024 k nárůstu prodejů proti dubnu 2023 o 203,69 tun (19,8 %). Od počátku roku 2024 bylo prodáno 5 102,49 tun másla. Za celý rok 2023 bylo prodáno 13 519,15 tun másla ve spotřebitelském balení, což je o 728,11 tun (5,1 %) méně než v roce 2022.

Průměrná cena, za kterou mlékárny v březnu prodávaly kilogram másla ve spotřebitelském 250 g balení, byla 165,17 Kč/kg. V dubnu cena této komodity klesla, a to o 6,02 Kč/kg (3,6 %) na 159,15 Kč/kg, při srovnání s dubnem 2023 se letos cena zvýšila o 18,91 Kč/kg, tedy o 13,5 %.

Cena másla v prosinci 2022 dosáhla zatím historicky nejvyšší hodnoty 200,75 Kč/kg. Je dobré pro zajímavost zmínit i starší rekordy z listopadu 2007 (119,80 Kč/kg) a října roku 2017 (173,64 Kč/kg).

### **Sýry**

V březnu klesla výroba sýrů. Ve srovnání s únozem došlo ke zvýšení výroby o 323,15 tun (3,1 %) a proti březnu 2023 se výroba sýrů zvýšila o 489,53 tun (4,7 %). V březnu bylo vyrobeno 10 911,13 tun přírodních sýrů, což je více než měsíční průměr v prvním čtvrtletí roku 2024, který činil 10 782,63 t/měsíc. Od počátku roku 2024 bylo vyrobeno 32 347,90 tun přírodních sýrů. Celkem bylo v roce 2023 vyrobeno 123 059,98 tun přírodních sýrů, což je o 6 275,23 tun (5,4 %) více než v roce 2022.

Zásoba sýrů přírodních se u mlékáren v březnu zvýšila proti únoru o 43,96 tun na 4 968,48 tun. Meziročně se zásoba v březnu 2024 zvýšila o 518,65 tun.

#### **Prodej a cena**

Podle výběrového šetření SZIF - TIS<sup>ČR</sup> prodávaly v březnu mlékárny kilogram eidamské cihly s obsahem tuku v sušině cca 30 % za 98,95 Kč. V dubnu tento sýr prodávaly za 96,90 Kč/kg, tedy o 2,05 Kč/kg (2,1 %) levněji než v březnu a o 4,64 Kč/kg (5 %) draž než v dubnu 2023. Prodej



30 % eidamu se v dubnu proti březnu snížil na 668,13 tun, což je proti březnovým 714,42 tunám pokles o 46,29 tun (6,5 %). Meziročně došlo v dubnu 2024 ke snížení prodeje o 8,27 tun (1,2 %).

Kilogram eidamské cihly s obsahem tuku v sušině 45 % prodávaly mlékárny podle šetření SZIF - TIS<sup>ČR</sup> v březnu za 125,05 Kč. V dubnu došlo k poklesu, kdy se cena snížila o 0,49 Kč/kg (0,4 %) na 124,56 Kč/kg. Meziročně se cena v dubnu 2024 proti stejnému měsíci v roce 2023 zvýšila o 6,13 Kč/kg (5,2 %). Prodej eidamu s obsahem tuku 45 % v dubnu nepatrně vzrostl proti březnovým 37,21 t o 0,01 tuny na 37,22 tun. Meziročně se jeho prodej letos snížil o 0,18 tun proti dubnu 2023.

## Státní zemědělský intervenční fond

### Informace z monitoringu tržní produkce mléka za březen 2024

#### Situace v ČR

V rámci sledování tržní produkce mléka v ČR bylo za období od 01.03.2024 do 31.03.2024 dodáno registrovaným prvním kupujícím následující množství konvenčního kravského mléka a biomléka:

**Dodávky konvenčního mléka:** 295 990,27 tun

**Dodávky biomléka:** 2 686,84 tun

Celkové množství dodaného konvenčního mléka a biomléka registrovanými prvními kupujícími za období 01.01. – 31.03.2024:

**Dodávky konvenčního mléka:** 845 212,50 tun

**Dodávky biomléka:** 7 755,03 tun

K 31.03.2024 bylo v systému evidováno 66 registrovaných prvních kupujících mléka, z toho 24 odbytových organizací a 42 zpracovatelů mléka. Dále 1 270 producentů dodávajících prvnímu kupujícímu.

V současné době působí na území ČR devatenáct uznaných organizací producentů mléka a mléčných výrobků.

#### Školní projekt – Mléko do škol

V dubnu 2024 SZIF vyplatil devíti schváleným subjektům podporu za dodávky mléka a mléčných výrobků do škol v průběhu školního roku 2023/2024 v celkové výši 13 904 tis. Kč, z toho podpora z finančních zdrojů EU činila 11 818 tis. Kč a podpora z finančních zdrojů ČR činila 2 086 tis. Kč.

Koncem dubna přijal Fond od dvou subjektů Žádost o podporu na doprovodná vzdělávací

opatření provedená ve školách ve druhém období školního roku 2023/2024 (leden - březen 2024).

#### Výroba školního mléka

V březnu mlékárny vyrobily 67,03 tis. litrů školního mléka, což bylo o 27,81 tis. litrů (70,9 %) více než v březnu 2023. Celkem bylo od počátku roku 2024 do konce března vyrobeno 113,37 tis litrů školního mléka (bez údajů za únor).

V roce 2023 bylo vyrobeno 364,02 tis litrů školního mléka (bez údajů za leden, únor, květen, červenec, listopad a prosinec), což je o 828,08 tis. litrů školního mléka méně, než v roce 2022, kdy bylo vyrobeno 1 192,1 tis. litrů školního mléka (bez údajů za červenec, září, říjen, listopad a prosinec). Údaje o výrobě školního mléka, za v závorkách uvedené měsíce let 2022, 2023 a 2024, nejsou započteny z důvodu ochrany dat. Lze však předpokládat, že hodnoty za tyto měsíce jsou pro celkový objem výroby nepodstatné).

## Situace v zahraničí

### Západní Evropa

Světová exportní cena v paritě vyplaceně na palubu lodi (FOB) v západní Evropě se v dubnu 2024, při srovnání s březnem mírně snížila u všech sledovaných komodit.

U másla cena v dubnu nepatrně klesla o 37 USD/t, na 6 269 USD/t. U sušeného mléka odstředěného (SOM) se cena snížila o 94 USD/t na hodnotu 2 550 USD/t. Cena sušeného plnotučného mléka (SPM) spadla o 44 USD/t na úroveň 3 881 USD/t. U sušené syrovátky se cena snížila o 31 USD/t na hodnotu 875 USD/t.

### Oceánie

Exportní cena v paritě FOB za duben 2024 se proti březnu zvýšila u všech sledovaných komodit, s výjimkou sušeného odstředěného mléka.

U másla došlo k růstu ceny na 6 625 USD/t, proti březnu je to více o 169 USD/t. U SOM cena klesla na 2 563 USD/t, tedy o 25 USD/t proti březnu. Cena SPM se zvýšila na 3 244 USD/t, tedy o 38 USD/t. Cena sýru čedar vzrostla o 13 USD/t na úroveň 4 288 USD/t.

### Jižní Amerika

Dubnová exportní cena sušeného plnotučného mléka v Jižní Americe klesla o 12 USD/t na 3 663 USD/t. Cena SOM se v dubnu zvýšila proti březnu o 63 USD/t, a to na hodnotu 3 188 USD/t.

### Slovensko: Nákupní cena mléka v březnu klesla

V březnu se průměrná cena syrového kravského mléka snížila o 9,4 % na 42,82 €/100 kg. Meziročně došlo k jejímu poklesu o 11,7 %.



Zpracovatelé v březnu nakoupili celkem 73 421 tun mléka, což bylo o 9,4 % více než v únoru. Při srovnání s březnem 2023 byl nákup v březnu 2024 celkově o 3,3 % vyšší. U mléka třídy Q. to bylo meziročně o 6,7 % více a v případě mléka 1. třídy kvality to bylo naopak o 8,1 % méně. Nákup nestandardního mléka se proti stejnému období loňského roku snížil o 5,3 %.

Syrového kravského mléka třídy Q. bylo v březnu nakoupeno 58 505 tun, což je proti únoru

o 9,1 % více. Nákup mléka 1. třídy kvality činil v březnu 14 421 tun.

Na březnovém nákupu se mléko třídy Q. podílelo 79,7 %, u mléka 1. třídy kvality byl tento podíl 19,6 % a nestandardní mléko se na celkovém nákupu podílelo 0,7 %.

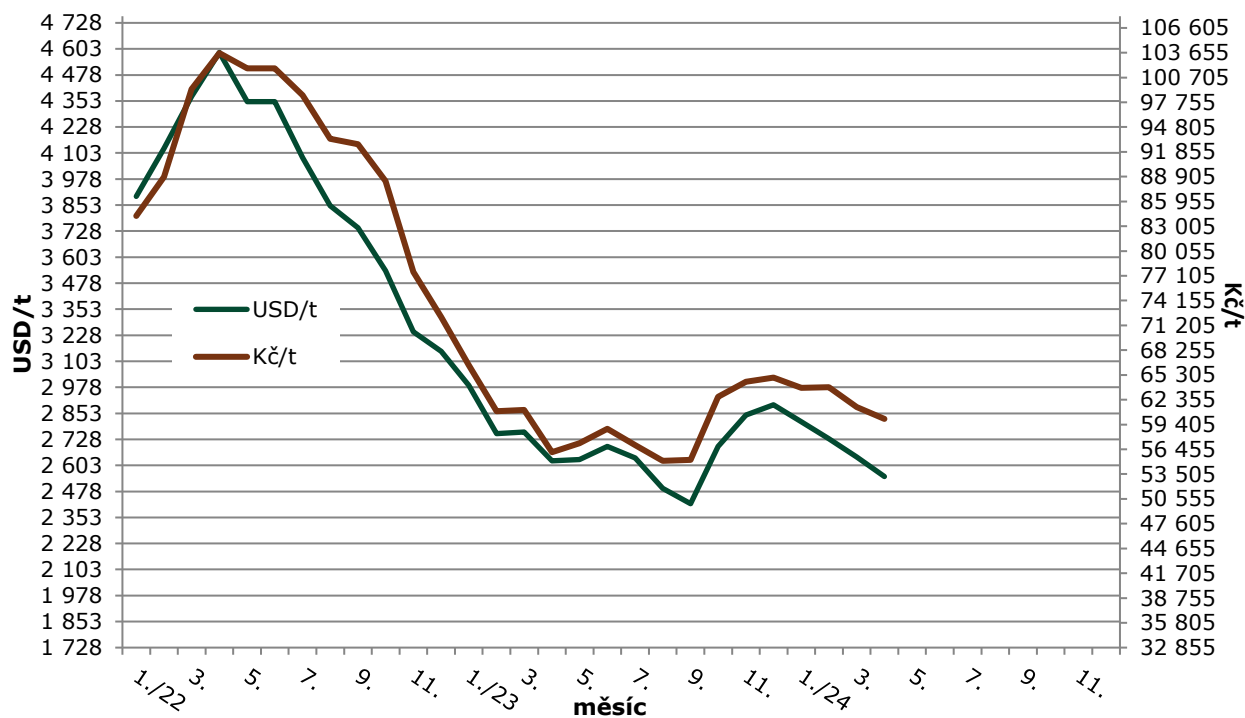
Zdroj: Agrárne trhové informácie Slovenska

**Tab.: č.2 Kurzy devizového trhu - měsíční průměry za rok 2023, 24**

měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>USD23</b>	22,252	22,129	22,123	21,370	21,738	21,860	21,584	22,104	22,813	23,276	22,671	22,457
<b>USD24</b>	22,664	23,374	23,261	23,563								
<b>EUR23</b>	23,958	23,712	23,683	23,438	23,604	23,696	23,902	24,112	24,387	24,586	24,489	24,483
<b>EUR24</b>	24,716	25,232	25,290	25,280								

Zdroj: ČNB

**Vývoj ceny FOB u SOM v letech 2022 - 2024**



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

Zdroj: Dairy Markets; USDA a ČNB



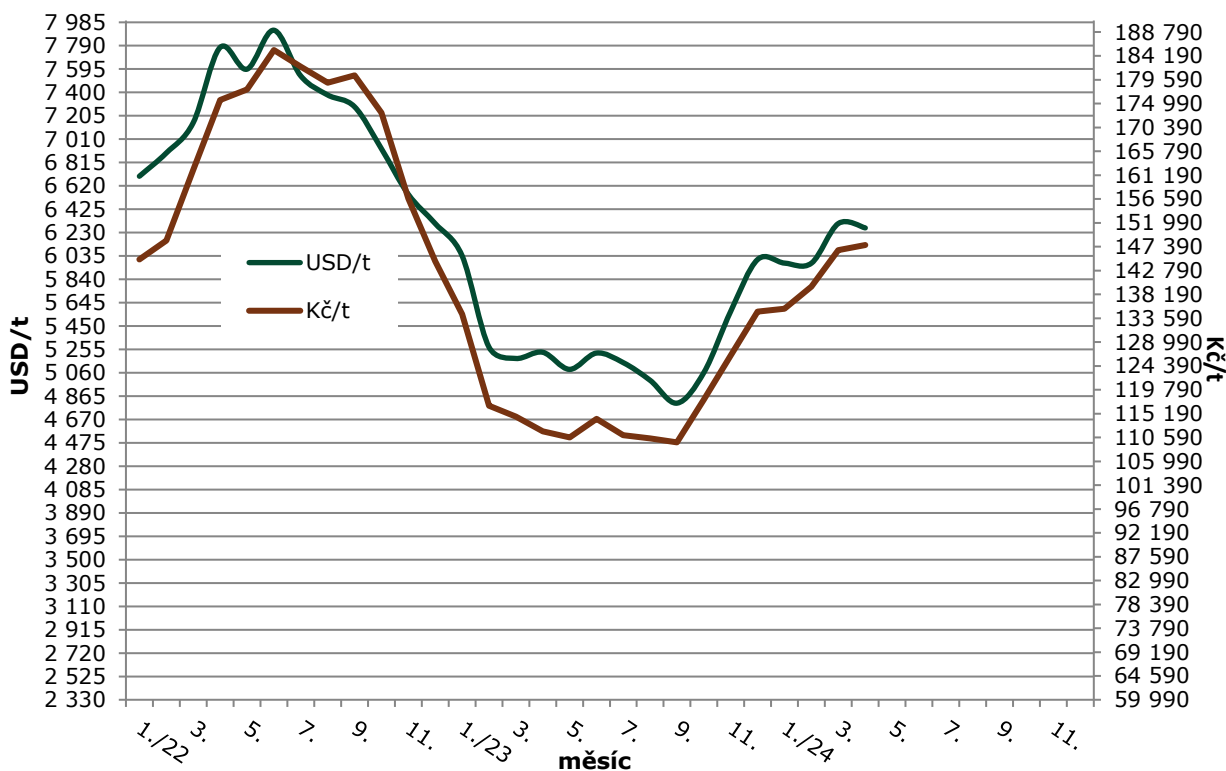
### Vývoj ceny FOB u SPM v letech 2022 - 2024



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

Zdroj: Dairy Markets; USDA a ČNB

### Vývoj ceny FOB u másla v letech 2022 - 2024



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

Zdroj: Dairy Markets; USDA a ČNB



**Tab. č.1 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.
2005	8,42	8,43	8,44	8,37	8,32	8,28	8,17	8,17	8,19	8,20	8,20	8,18
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									

Zdroj: Mlék(MZe) 6-12

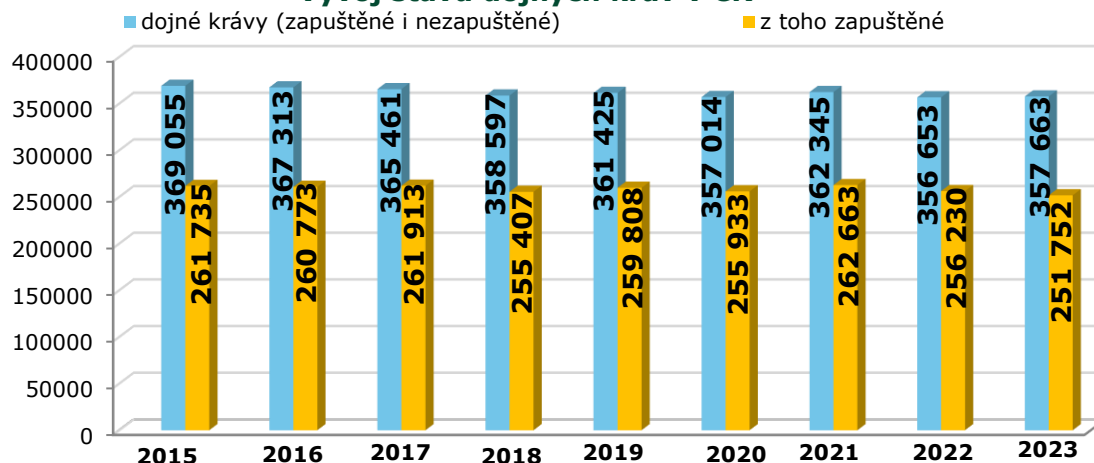
### Roční hodnoty cen, tučnosti a nákupů mléka mlékárnami z ČR

Rok:	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*
Prům. cena Kč/l	8,55	8,57	8,86	8,54	9,04	11,40	10,97	10,86
Prům. tučnost %	3,89	3,86	3,92	3,89	3,88	3,89	3,84	3,88
Prům. bílkoviny %	3,46	3,44	3,48	3,45	3,44	3,44	3,46	3,50
Nákup mléka tis. l	2 478 079	2 525 256	2 497 055	2 614 348	2 645 039	2 665 773	2 694 689	696 793

Pozn.: \* -uvedený stav je do konce března, včetně doplatků a srážek za minulé období

Zdroj: Mlék (MZe) 6-12

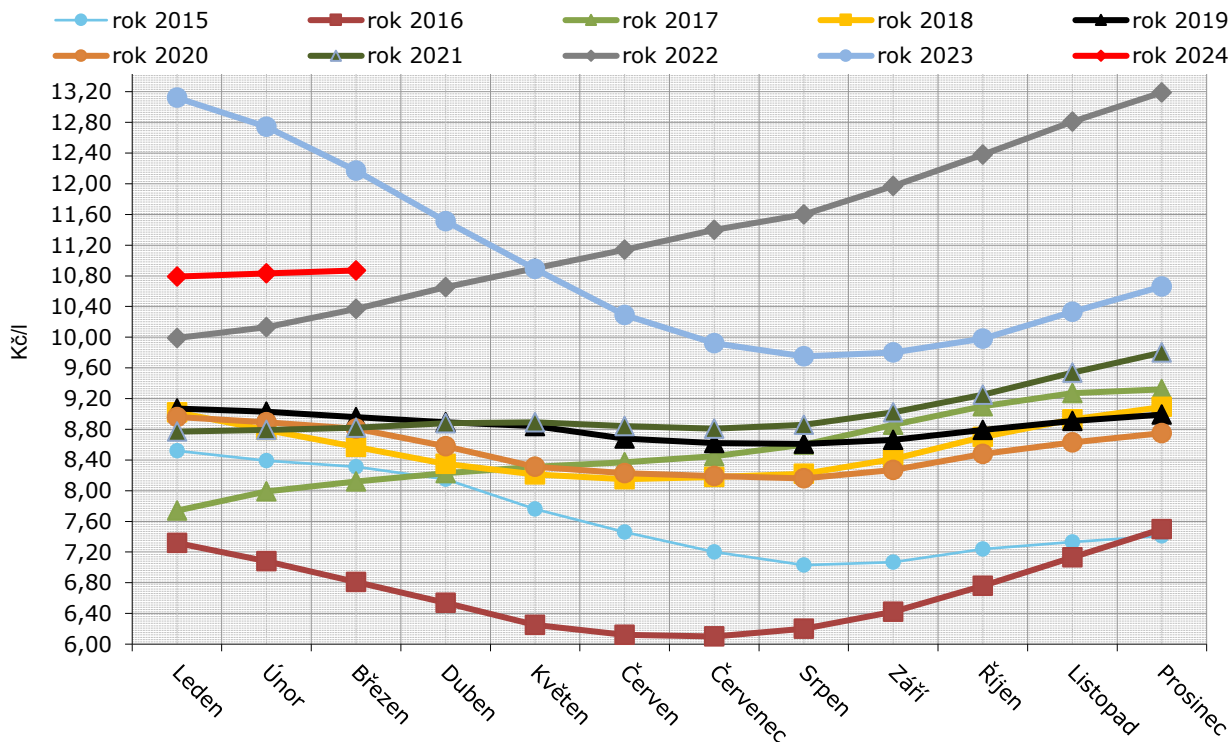
### Vývoj stavů dojných krav v ČR



Pozn.: Stav dojných krav jsou ke konci uvedeného roku.

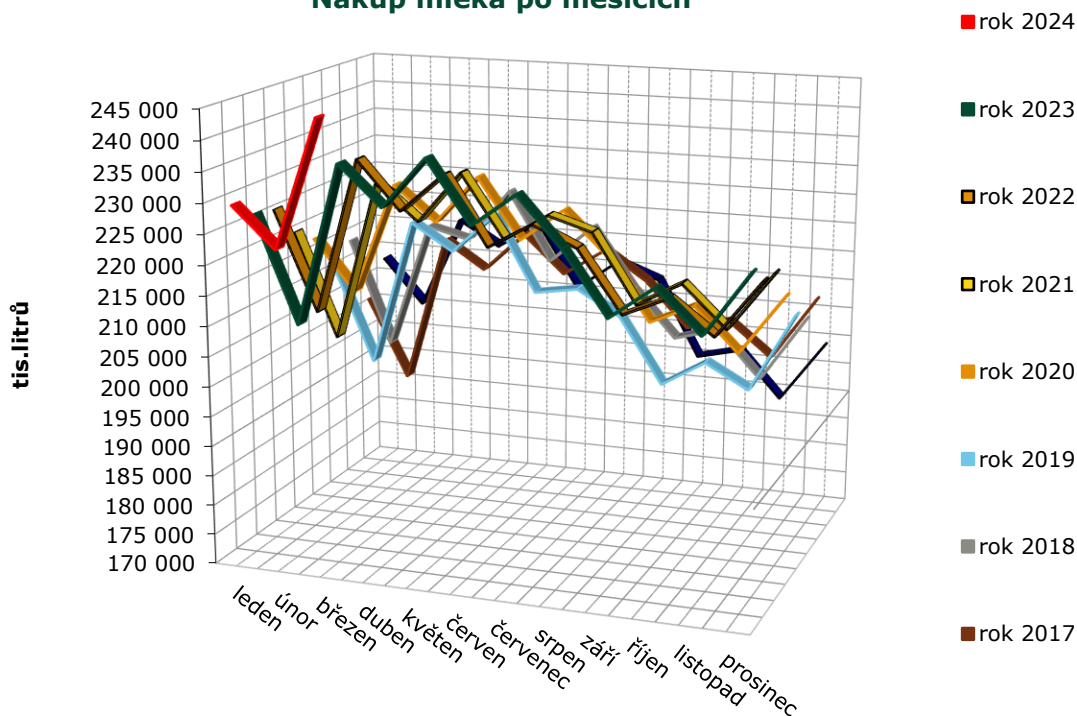
Zdroj: ČSÚ

### Vývoj nákupních cen placených mlékárnami za mléko kravské



Zdroj: Mlék(MZe) 6-12

### Nákup mléka po měsících



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

Zdroj: Mlék (MZe)6-12



**Tab.: č.3 Ceny mlékárenských výrobků při prodeji z mlékárny v roce 2024**

Kurz ECB (EVROPSKÁ CENTRÁLNÍ BANKA) za duben – 25 293 Kč/€

Název výrobku	Cena v Kč/kg, průměr za duben	Změna k březnu 2024 v %
<b>Mléko polotučné trvanlivé*</b> – obsah tuku cca 1,5 % <i>v balení tetrapak o objemu 1 litr, ošetřeno technologií UHT</i>	12,70	-0,8
<b>Sušená syrovátka</b> <i>bez přidaného cukru, baleno v pytlích po 25 kg</i>	23,77	-1,2
<b>Sušené odtučněné mléko</b> <i>tuk do 1 %, baleno v pytlích po 25 kg</i>	63,48	-3,6
<b>Sušené plnotučné mléko</b> <i>tuk 26%, baleno v pytlích po 25 kg</i>	98,65	-0,8
<b>Máslo ve spotřebitelském balení 100 - 250 g</b> <i>tuk minimálně 82 %, voda max. 16 %</i>	159,15	-3,6
<b>Máslo v blocích 10 - 25 kg</b> <i>tuk minimálně 82 %, voda max. 16 %</i>	165,73	13,2
<b>Smetana ke šlehání – gastro balení</b> <i>obsah tuku min. 30 %; balení o hmotnosti 1 kg a vyšší</i>	76,95	0,2
<b>Smetana ke šlehání – spotřebitelské balení</b> <i>obsah tuku min. 30 %; balení o hmotnosti cca 150 g – 300 g</i>	72,80	-5,5
<b>Sýr „ementálského typu“</b> <i>sýr s vysokodohřívanou sýřeninou; obsah tuku 45 - 50 %</i>	158,43	1,3
<b>Gouda 45 – 50 %</b> <i>obsah tuku v sušině 45 - 50 %; balení blok, cihla</i>	124,69	-3,9
<b>Eidam 40 – 45 %</b> <i>obsah tuku v sušině 40 - 45 %; balení blok, cihla</i>	124,56	-0,4
<b>Eidam 30 %</b> <i>obsah tuku minimálně 30 %</i>	96,90	-2,1
<b>Mozzarella – gastro balení</b> <i>s nízkou vlhkostí; obsah sušiny min. 45 %; balení 1 kg a větší</i>	-	-
<b>Mozzarella* – spotřebitelské balení</b> <i>s nízkou vlhkostí; obsah sušiny min. 45 %; cca 100 – 250 g</i>	-	-

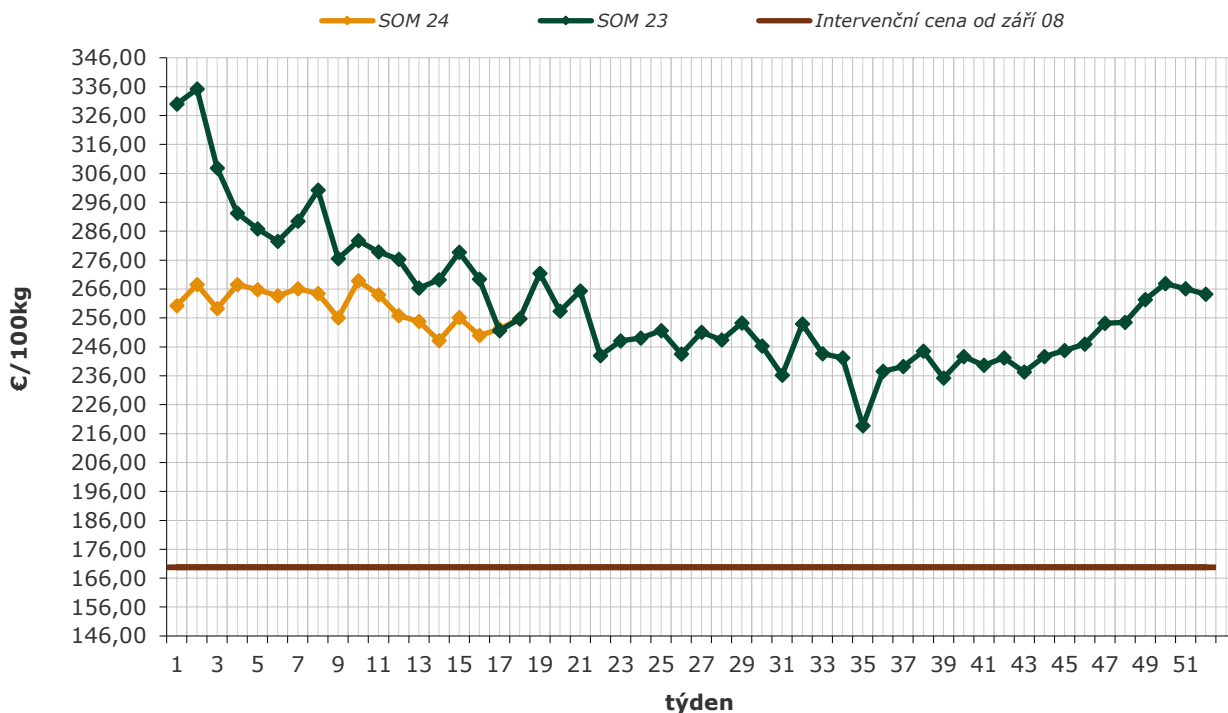
Ceny zjišťuje SZIF na základě nařízení Komise EU 2019/1746, zákona č. 256/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády ČR č. 225/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

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

Zdroj: TIS<sup>ČR</sup>



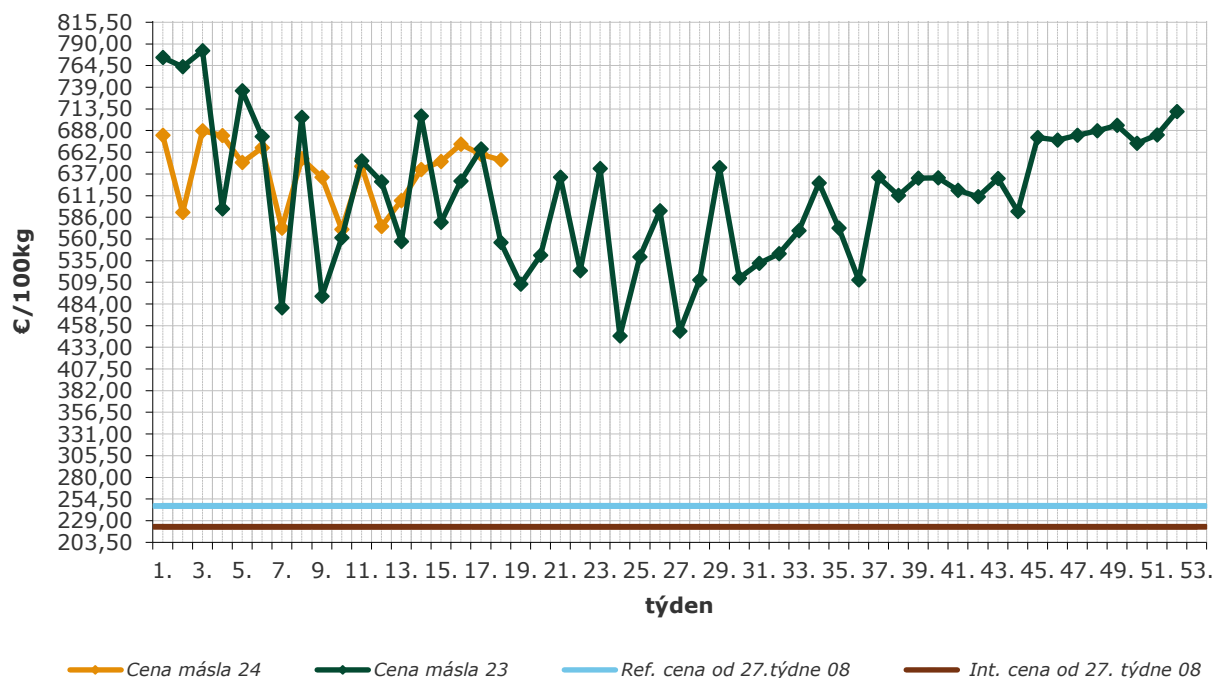
### Vývoj cen SOM v ČR (pytle 25 kg) vůči intervenční ceně



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

Zdroj: TIS ČR

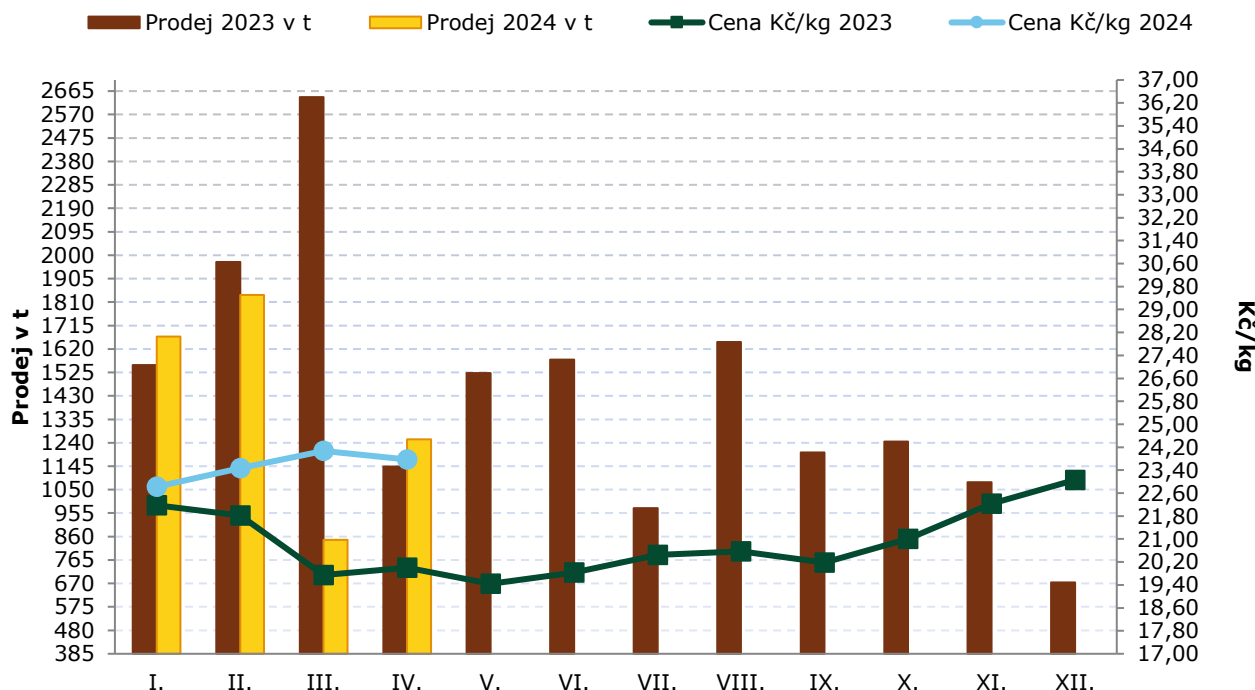
### Vývoj CPV másla v ČR (blok 10-25 kg) vůči intervenční ceně



Pozn. Cena másla je přepočtena průměrným kurzem ECB pro daný týden. Za rok 2020 je cena uvedena včetně dopravních nákladů 2,5 €/100 kg.

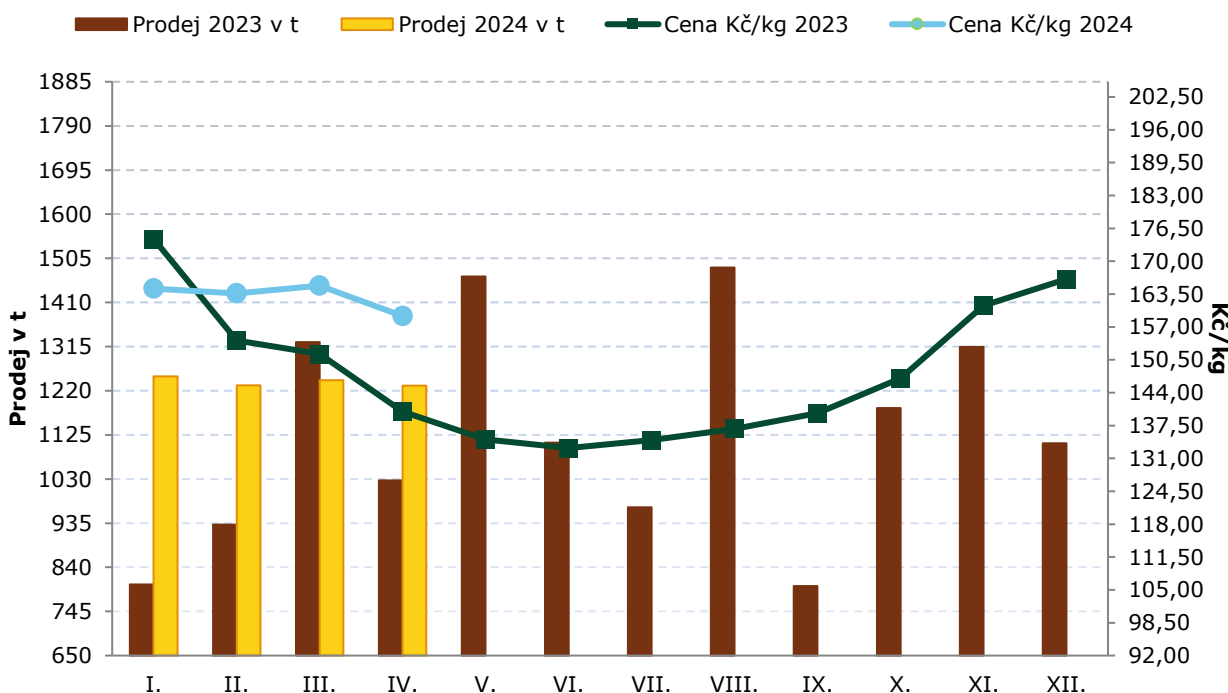
Zdroj: TIS ČR

### Vývoj prodejů a cen u sušené syrovátky po měsících 2023 - 2024



Zdroj: TIS<sup>ČR</sup>

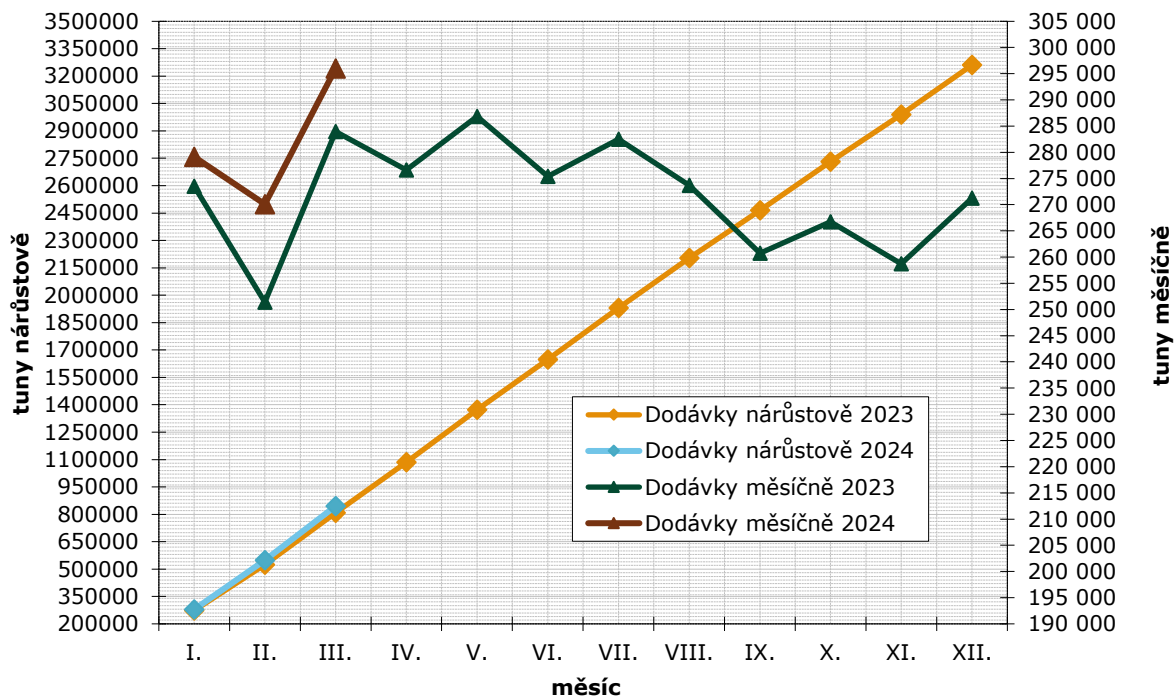
### Vývoj prodejů a cen u másla ve spotřebitelském balení po měsících 2023 - 2024



Zdroj: TIS<sup>ČR</sup>



### Dodávky mléka prvním kupujícím v průběhu let 2023 a 2024



Zdroj: SZIF

### Dodávky a parametry dodávaného mléka od prvních kupujících za březen

Celkem za ČR	Množství v kg	Průměrný obsah tuku v %	Průměrný obsah bílkovin v %	Cena v Kč za 100 kg
<b>Dodávky konvenčního mléka</b> – aktuální období	295 990 269	3,83	3,47	1 074,14
<b>Dodávky biomléka</b> – aktuální období	2 686 837	4,09	3,30	1 177,70
<b>Dodávky konvenčního mléka</b> – od počátku roku	845 212 504	3,89	3,50	1 072,21
<b>Dodávky biomléka</b> – od počátku roku	7 755 032	4,15	3,37	1 177,77

Ceny jsou bez DPH a dopravních nákladů

Zdroj: SZIF



## Vývoj spotřebitelských cen vybraných mlékárenských 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									
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									
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									
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									
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									

Zdroj : ČSÚ

## Odbytové ceny mlékárenských výrobků na Slovensku v 18. a 17. týdnu 2024

Výrobek	Cena €/100 kg 18. týden	Cena €/100 kg 17. týden	Změna ceny k 17. týdnu 2024 v %	Změna ceny k 18. týdnu 2023 v %
Polotučné mléko trvanlivé, tuk 1,5%	51,29	51,17	0,2	-9,6
Smetana zakysaná 150 – 250g, tuk 12-14%	217,64	211,74	2,8	-3,1
Smetana sladká 100 – 500g; tuk 30 – 33%	357,37	358,30	-0,3	-1,9
Máslo čerstvé spotř. balení 100 – 250 g	640,62	646,14	-0,9	8,5
Máslo čerstvé spotř. balení 250 g	633,32	629,48	0,6	11,1
Máslo bloky 16% vody	631,14	625,77	0,9	-4,5
Tvaroh měkký, 250 g	284,16	279,82	1,6	-4,0
Tvaroh tučný, 250g, tuk 38% a více	325,56	321,11	1,4	-0,7
Eidamská cihla 45% tuku v sušině	708,87	709,56	-0,1	-6,2
Parenica neuzená	691,00	700,44	-1,4	-1,1
Parenica uzená	686,66	684,18	0,4	13,2
Oštěpek uzený 40 – 50 % tuku v sušině	726,02	-	-	13,1
Polooštěpek uzený	763,12	708,10	7,8	16,4
Bryndza letní, sýr v balení 125 – 250 g	780,23	766,82	1,8	5,4
Bryndza letní, sýr volně ložená	667,71	656,55	1,7	-2,4
Sušené plnotučné mléko (pytle 25 kg)	-	-	-	-
Sušené odtučněné mléko (pytle 25 kg)	-	363,70	-	-

Poznámka : Uváděné ceny jsou bez DPH; - Údaje nejsou k dispozici.

Zdroj : PPA ATIS



## Kanadská reakce na výskyt ptačí chřipky u krav v USA

Nedávné potvrzené výskyty ptačí chřipky na několika mléčných farmách ve Spojených státech amerických donutily kanadské úřady k přijetí řady opatření proti šíření vysoce patogenního viru H5N1 do Kanady.

Jedním z nich je od 29. dubna zákaz dovozu dojnic v laktaci z USA. Výjimku mají dojnice, u kterých přepravce doloží negativní test na ptačí chřipku. Kanadský úřad pro kontrolu potravin počítá i s plošným testováním na ptačí chřipku u krav chovaných v Kanadě nebo testováním mléka prodávaného přímo v obchodech. Ze strany úřadu však nebylo upřesněno, jakým způsobem tak bude činit.

Prozatím nebyl žádný případ ptačí chřipky u kanadského skotu potvrzen. Nicméně někteří odborníci se domnívají, že je to spíše důsledkem pasivní reakce ze strany úřadů, které čekají na oznámení o výskytu přímo od chovatelů, aniž by virus aktivně vyhledávaly.

*Zdroj: MZe ČR*

## Saúdská potravinářská firma Almarai bude v příštích 4 letech investovat 4,8 mld. USD

Jedna z největších potravinářských firem a zároveň největší mlékárna v regionu Blízkého východu Almarai, kterou z 16% vlastní jeden z největších suverénních fondů PIF, představila svou strategii na období 2025–2028.

Ta vychází ze státní iniciativy a je v souladu se strategií transformace Saúdské Arábie nazvané Vision 2030. Vize 2030 má za cíl diverzifikovat ekonomiku a snížit závislost země na těžbě ropy hlavně díky rozvoji nových sektorů s vysokým potenciálem, především v oblasti turismu a zvýšení počtu privátních výrobních firem.

Investice do zemědělství a podpora potravinové bezpečnosti tvoří základ národních strategií všech zemí v regionu. Vlastnický podíl nejbohatšího suverénního fondu tak firmě Almarai nabízí obrovské příležitosti a možnosti expandovat. To potvrzuje jejich současná strategie, která uvolnila investice v hodnotě 4,8 miliard dolarů do dalšího rozvoje v příštích 3 třech letech.

Investice budou namířeny především na rozvoj přepravního řetězce, moderních technologií, rozšíření drůbežích farem a v neposlední řadě na podporu exportní strategie do okolních zemí. Portfolio firmy, která původně začala pouze jako mlékárna, se neustále rozšiřuje o nové produktové řady. Privátní značka Almarai tak postupně přidává

nové kategorie napříč obchodními řetězci v celém regionu Blízkého východu.

*Zdroj: MZe ČR*

## Emirát Sharjah spustil první etapu obří mlékárenské farmy Mleiha

Šejch Sultan bin Muhammad Al Qasimi, vládce emirátu Sharjah, 29. dubna 2024 slavnostně spustil dlouho očekávaný projekt farmy na produkci mléka Mleiha. Project Mleiha je jedním z největších zemědělských projektů ve Spojených arabských emirátech.

Kromě mlékárny má za cíl proměnit poušť v úrodnou zemědělskou půdu produkující obilí, zeleninu a ovoce. Další etapou bude stavba drůbežích farem.

Mlékárenská farma je třetím projektem, který byl zatím spuštěn. Prvním bylo zkušební pěstování obilí na rozloze 450 hektarů. To bylo po úspěšných testech navýšeno druhým projektem. Celková obdělávaná plocha se tak zvýšila na 1 400 hektarů.

Současné investice do mlékárenské farmy jsou odhadovány na 600 milionů dirhamů (necelé 4 miliardy Kč). Produkce mléka má začít již v červnu letošního roku. V současné době bylo na farmu přivezeno 1 250 krav. Do tří let se plánuje navýšit celkový počet krav na 5 000 kusů s produkcí 310 tun mléka. Kvůli speciálním požadavkům vládce byly vybrány pouze jednotlivé kusy Holštýnského skotu, které produkují mléko bohaté na protein A2A2. Díky speciálním testům byly vytipovány jednotlivé kusy dovezené z Německa a Dánska. Předpokládá se, že potomci krav budou v produkci tohoto mléka pokračovat.

V příštích letech se má Mleiha stát největší mlékárenskou farmou ve Spojených arabských emirátech.

*Zdroj: MZe ČR*

## V Srbsku se očekává vypsání subvencí na dovoz plemenného skotu

V uplynulých dnech srbské Ministerstvo zemědělství, lesnictví a vodního hospodářství vyhlásilo výzvu na čerpání subvencí na chov plemenného skotu.

V tuto chvíli se jedná o subvence, které jsou určené pro domácí zvířata v chovu, ale očekává se, že v dohledné době budou vypsány i subvence na plemenná zvířata nakoupená v zahraničí a dovezená do Srbska za účelem zkvalitnění chovu. Srbský stát, prostřednictvím resortního ministerstva, by měl dávat subvence až do výše 50 % nákupní ceny zvířat. Vypsání výzvy na udělení těchto subvencí zvýší zájem o nákup českých jalovic a plemenných býků, a to jak mléčného, tak také masného skotu. Český



skot má v Srbsku velmi dobré jméno, a kromě jalovic a plemenných býků se do Srbska z České republiky dováží také genetický materiál (býčí sperma).

Zdroj: MZe ČR

### **Nový čínský standard pro sušené mléko a modifikované sušené mléko**

Dne 12. března 2024 zveřejnila čínská Národní zdravotní komise společně se Státní správou pro tržní regulaci 47 nových a revidovaných národních standardů potravinové bezpečnosti. Řadí se mezi ně i národní standard pro sušené mléko a modifikované sušené mléko, který nese kódové označení GB19644-2024 a představuje revizi standardu z roku 2010.

Standard se týká sušeného mléka (plnotučného, polotučného, odstředěného) a modifikovaného mléka. Vstup nového standardu v platnost je stanoven na 8. února 2025 a bude se vztahovat na všechny produkty prodávané na čínském trhu, tedy i na ty z dovozu. Původní standard ošetřoval pouze mléko kravské a kozí (někdy z čínštiny překládané i jako ovčí), nová verze zahrnuje i mléko velbloudí, jačí, oslí a kobyly, přičemž s výjimkou produktů z kravského mléka musí být druh mléka uveden na etiketě. Došlo ke změně definice modifikovaného sušeného mléka, kdy se musí jednat o produkt s obsahem sušiny z hlavní ingredience ne menším než 70 %.

Anglický překlad standardu je k dispozici na internetových stránkách USDA.

Zdroj: MZe ČR

### **Informace pro žadatele ve Školním projektu – Podávání plánu doprovodných vzdělávacích opatření**

Státní zemědělský intervenční fond informuje (dále jen "Fond"), že pro školní rok 2024/2025 je již možné v rámci školních projektů Ovoce a zelenina do škol (dále jen "OZDŠ") a Mléko do škol (dále jen "MDŠ") podávat plány doprovodných vzdělávacích opatření. Schválení žadatelé doručí plány doprovodných vzdělávacích opatření dle § 7, odst. 3 nařízení vlády č. 74/2017 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Fondu v termínu do 31.5.2024.

Na webových stránkách Fondu byly zveřejněny následující dokumenty:

- Formuláře Plán doprovodných opatření pro MDŠ a pro OZDŠ.
- Příloha č. 1 Přehled doprovodných vzdělávacích opatření.
- Příručka pro žadatele na doprovodná vzdělávací opatření.

Formuláře Plánu DVO a Přílohu č. 1 Přehled doprovodných vzdělávacích opatření je nutné podat na aktuálních formulářích, které jsou umístěné na webových stránkách SZIF.

Návod, jak postupovat při vyplňování formuláře Plánu doprovodných opatření a Přílohy č. 1, naleznete v Příručce pro žadatele na doprovodná vzdělávací opatření na školní rok 2024/2025 v kapitolách 3.8 a 3.9.

V případě dotazů se obračejte na infolinku SZIF – email: [info@szif.cz](mailto:info@szif.cz), tel.: 222 871 871 nebo na emailovou adresu [skolni.projekty@szif.cz](mailto:skolni.projekty@szif.cz).

Zdroj: SZIF

#### **Vydavatel**

TIS ČR, SZIF

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

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

#### **Odpovědný pracovník**

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí oddělení agrární informatiky

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

#### **Komoditní manager**

Bc. Petr Šup

tel.: 703 197 499  
fax: 222 871 591  
e-mail: [petr.sup@szif.cz](mailto:petr.sup@szif.cz)  
e-mail: [tis.mleko@szif.cz](mailto:tis.mleko@szif.cz)

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