



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA MLÉKO



PROSINEC
2013



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Agra Europe
Českomoravský svaz mlékárenský
Český statistický úřad
Evropská komise
FAO (Food and Agriculture Organization
of the United Nations) - Organizace pro výživu
a zemědělství
FAPRI (Food and Agricultural Policy Research
Institute)
Generální ředitelství cel
IDF – Mezinárodní mlékařská federace
Ministerstvo zemědělství
OECD (Organisation for Economic Co-operation
and Development) Organizace pro ekonomickou
spolupráci a rozvoj
Státní veterinární správa ČR
Státní zemědělský intervenční fond
USDA (U. S. Department of Agriculture) -
Ministerstvo zemědělství USA
Ústav zemědělské ekonomiky a informací
WTO (World Trade Organisation) -
Světová obchodní organizace

Vydává Ministerstvo zemědělství

Odbor rostlinných komodit MZe

Autorka:

Ing. Zdeňka Veselá, MZe

Ředitel odboru živočišných komodit:

Ing. Jiří Hojer, MZe

*Autorka touto cestou děkuje za spolupráci všem uvedeným organizacím
a jejich odborným pracovníkům.*

Situační a výhledová zpráva je k dispozici v budově Ministerstva zemědělství České republiky.
Situační a výhledová zpráva je také k dispozici na internetové adrese: <http://www.eagri.cz>.

Vydalo: Ministerstvo zemědělství, Těšnov 17, 117 05 Praha 1

Internet: www.eagri.cz, e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7434-121-2, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce: Reprotisk s.r.o., Šumperk, www.reprotisk.cz

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
MLÉKO

PROSINEC
2013

OBSAH

| | |
|--|------------|
| Úvod | 3 |
| Souhrn | 3 |
| Regulace trhu s mlékem a mléčnými výrobky | 7 |
| Produkce a užití mléka v ČR | 21 |
| Bilance produkce a užití mléka | 27 |
| Zpracovatelský průmysl | 30 |
| Spotřeba mléka a mlékárenských výrobků | 51 |
| Cenový vývoj | 52 |
| Zahraniční obchod | 64 |
| Zahraniční trhy | 84 |
| Tabulková příloha | 109 |

ÚVOD

Situační zpráva hodnotí situaci na trhu mléka a mléčných výrobků v České republice, v Evropské unii a ve světě. Toto vydání navazuje na zprávy vypracované v předchozích obdobích. Poslední situační a výhledová zpráva Mléko v tištěné podobě byla vydána v listopadu 2011.

Při zpracování situační a výhledové zprávy byly použity zejména údaje Českého statistického úřadu, informace MZe ČR, informace SZIF, informace Českomoravského svazu mlékárenského, informace Evropské komise (EK), Mezinárodní mlékařské federace (International Dairy Federation = IDF), Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (Organization for Economic Cooperation and Development = OECD), Zahraničního zemědělského úřadu amerického ministerstva zemědělství (Foreign Agricultural Service United States Department of Agriculture (FAS USDA), amerického Ústavu pro výživu a zemědělství (Food and Agricultural Policy Research Institute = FAPRI), Ústavu zemědělské ekonomiky a informací a Organizace pro výživu a zemědělství (Food and Agriculture Organisation = FAO).

SOUHRN

Světová produkce mléka je v roce 2013 více ovlivněna počasím a světový obchod zůstává i nadále závislý na čínské poptávce. Ve Spojených státech se produkce mléka za prvních sedm měsíců udržuje na stejné úrovni jako v loňském roce, ale do konce roku se ještě očekávají dopady suchého léta. Austrálie a Nový Zéland naopak očekávají díky dobrým klimatickým podmínkám úspěšnou příští sezónu, Nový Zéland odhaduje růst produkce o 5 % (hospodářský rok končí 30. června pro Austrálii a 31. května pro Nový Zéland). Chladná a dlouhá zima a trvalý růst nákladů v zemědělské prvovýrobě ovlivní rovněž celkovou roční produkci v Evropské unii, i když druhá polovina roku má díky příznivým cenám pozitivní vliv na postupné zotavení produkce. V zemích Evropské unie za sedm měsíců roku 2013 došlo k meziročnímu snížení produkce mléka o 1,4 %. Průměrná cena za syrové mléko v EU-28 v srpnu 2013 dosáhla 36,88 EUR/100 kg (meziroční cenový nárůst o 18,1 %), průměrná cena v zemích EU-15 ve stejném období vykazovala meziroční zvýšení o 18,5 % na 37,70 EUR/100 kg. V zemích, které do České republiky nejvíce dováží své mlékárenské výrobky dosáhla cena za surovinu v srpnu 2013 např. v Německu 37,70 EUR/100 kg, Polsku 31,17 EUR/100 kg, na Slovensku 32,28 EUR/100 kg, ve Francii 36,44 EUR/100 kg, Itálii 39,60 EUR/100 kg, Nizozemsku 40,00 EUR/100 kg a Belgii 33,26 EUR/100 kg. Výhledy pro příští desetiletí ukazují na podstatně vyšší úroveň reálných cen než v období 2003 – 2012, ale riziko pádu vysokých cen zůstává poměrně vysoké. Výroba mlékárenských výrobků v Evropě za sedm měsíců roku 2013 byla meziročně nižší, a to u všech sledovaných výrobků. Největší propad výroby vykazuje sušené odtučněné mléko (o 9,2 %) a kondenzovaná mléka (o 3,6 %). Průměrná cena sušeného odtučněného mléka v říjnu 2013 oproti září 2013 klesla o 3,7 % a pohybuje se na úrovni 314 EUR/100 kg, klesla i průměrná cena másla na úroveň 428 EUR/100 kg, průměrná cena za sušené plnotučné mléko se udržuje na úrovni 374 EUR/100 kg, rostou ceny sýrů (u Čedaru na 395 EUR/100 kg). Konkurenceschopnost Evropské unie na světových trzích ovlivnilo posílení Eura vůči USD. Propad exportu mlékárenských komodit za leden až srpen 2013 byl zaznamenán u másla o 5,3 %, sušeného odtučněného mléka o 31,1 %, sušeného plnotučného mléka o 10 %. Naopak evropský trh se sýry posílil, meziroční zvýšení exportu za sledované období představovalo nárůst o 5,9 %.

Vyhledky pro chov dojníc a mlékárenství na období příštích 10 let se jeví jako příznivé. Hlavní hnací silou dalšího vývoje evropského mlékárenství je pokračující expanze světové poptávky, která je dána růstem světové populace lidí a hospodářským růstem. Růst světové poptávky je výrazně podporován zejména zvyšující se poptávkou z jihovýchodní Asie. Očekává se vzestup podílu rozvíjejících se zemí na trhu a převýšení poptávky nad nabídkou. Svět se zvětšuje každých 12 let o 1 miliardu obyvatel a je potřeba zabezpečovat výživu hlavně v rozvojovém světě. Podle některých predikcí se v roce 2050 předpokládá výroba 900 milionů tun ekvivalentu syrového mléka. Obliba mléčných výrobků, západní styl stravování a rozšiřování sortimentu mléčných výrobků, to jsou hlavní opory růstu světových mléčných trhů.

Poptávka po mléčných výrobcích na světových trzích roste, tato situace by měla posílit vývozy Evropské unie a vést k udržení cen hlavních mlékárenských komodit, zejména sýrů a sušeného odtučněného

mléka. Evropská unie produkuje zhruba o 10 % mléka více, než činí její celková domácí spotřeba. Nejvýznamnější pro stabilitu evropského a tedy i českého trhu s mlékem je zachování konkurenceschopnosti na světových trzích, neboť hlavní cestou pro nadvýrobu a udržení rovnováhy na vnitřním trhu je úspěšný export mlékárenských výrobků do třetích zemí. S postupujícím snižováním účinnosti nástrojů společné organizace trhu s mlékem dochází ke snižování ochranné bariéry trhu a země Evropské unie se stávají více závislé na vývoji světového trhu. Uplatnění evropských přebytků na světových trzích je reálné pouze v případě, že světové ceny jsou vysoké a nebo, že se sníží nabídka z jiných silných exportních zemí. Optimistické jsou výhledy evropské konkurenceschopnosti sýrů na světových trzích, počítá se s růstem exportu evropských sýrů. Pozitivní vývoj v exportu sýrů je důležitý zejména i proto, že 45 % mléka se v Unii zpracovává na sýry, což má následně významný dopad na cenu mléka. S pozitivními výhledy exportu počítá Evropa i u sušeného odtučněného mléka a sušeného plnotučného mléka, kterého se vyváží zhruba 50 % z objemu evropské výroby. U másla je situace víceméně stabilní, ale máslo je vzhledem ke svým vysokým cenám na evropském trhu slabším článkem exportu. Co je velmi důležité z pohledu dalšího vývoje na vnitřním unijním trhu je to, že Evropská komise na základě řady studií nepředpokládá žádné velké šoky v souvislosti s ukončením režimu mléčných kvót ke dni 31. března 2015. Vývoj situace na zahraničních trzích s mlékem a mléčnými výrobky a vnitřní faktory na domácím trhu spolu výrazně ovlivňují cenový vývoj v celé vertikále mléka a mléčných výrobků v České republice. Navíc český sektor produkce a zpracování mléka se v posledních letech musí vyrovnávat se silným konkurenčním prostředím, pro které jsou typické nerovné vyjednávací podmínky v porovnání se starými členskými zeměmi. V České republice působí řada nadnárodních společností, které rovněž ovlivňují nabídku cenou a sortimentem mlékárenského zboží. V zemědělské výrobě pokračuje postupná koncentrace. Klesá počet držitelů mléčných kvót, od roku 2004 do konce března 2013 toto snížení počtu držitelů dodávkové kvóty představovalo 31 %, pokles počtu dojnic 15 %.

V roce 2012 v České republice došlo podle výsledků rezortní statistiky, která uvádí cenu za mléčnou surovinu placenou mlékárnami, k meziročnímu propadu průměrné roční ceny za mléčnou surovinu celkem, a to o 7,1 % na 7,67 Kč/l. Spolu s propadem cen docházelo k růstu nákladů na jednotku produkce, kdy náklady na litr mléka v roce 2012 dosáhly cca 8,55 Kč/l, ekonomika produkce se zhoršila. V roce 2012 došlo ke zvýšení téměř všech nákladových položek, z toho největší nárůst zaznamenaly náklady na krmiva. Vysokým cenám krmiv tak mohli čelit pouze producenti s vysokým podílem vlastních krmiv. Z pohledu dalšího měsíčního vývoje cen se od srpna 2012 začala situace zlepšovat, došlo k zastavení propadu cen. V roce 2013 pokračuje růst cen vyplácených mlékárnami, v září 2013 cena za mléko dosáhla 8,72 Kč/l a byla vyšší o 19,5 % než cena placená producentům v září 2012.

Ceny průmyslových výrobců u jednotlivých mlékárenských výrobků v roce 2012 vykazovaly různý trend vývoje. V souladu s klesajícím trendem cen na světovém trhu klesla i průměrná roční cena průmyslových výrobců na domácím trhu u másla o 10,9 %. Cena sušeného odtučněného mléka zůstala na úrovni předchozího roku, naopak průměrná roční cena průmyslových výrobců u Eidamu v souvislosti s rostoucí poptávkou vzrostla o 13,2 %. Situace na trhu s mlékem se v roce 2013 odrazila v cenách průmyslových výrobců výrazněji, než v cenách za mléčnou surovinu. V srpnu 2013 došlo k prudkému zvýšení cen průmyslových výrobců, např. u polotučného trvanlivého mléka (meziročně o 32,9 %), konzumního másla (o 35,5 %). Ve vývoji spotřebitelských cen Česká republika poprvé od svého vstupu do Evropské unie vykazovala nejrychlejší zvýšení spotřebitelských cen ve skupině potravin, včetně nealkoholických nápojů, ze všech členských zemí Evropské unie. Pokles spotřebitelských cen v roce 2012 zaznamenaly pouze ceny másla a odtučněného trvanlivého mléka. Růst průměrné roční ceny byl zaznamenán u všech ostatních sledovaných mléčných výrobků, a to v rozpětí od 1,3 % (polotučné trvanlivé mléko) do 9,6 % (jogurty). V roce 2013 pokračoval růst spotřebitelských cen, v září 2013 došlo k navýšení spotřebitelských cen v rozpětí od 4,4 % (polotučné mléko pasterované, pomazánkové máslo) do 30,9 % (máslo).

Vývoj sektoru mléka v České republice v roce 2012 lze charakterizovat zvýšením celkové produkce mléka na 2 740,7 mil. l, což představuje meziroční nárůst výroby mléka o 2,9 %. Průměrné stavy dojných krav klesly meziročně o 4 967 ks, tj. o 1,3 % na 368 738 ks. Výsledky průměrné denní dojivosti vykazovaly meziroční zvýšení o 4,0 % na 20,31 l/ks/den, průměrná roční dojivost se meziročně zvýšila o 4,3 % na 7 432,6 l/ks/rok. V souvislosti s nárůstem produkce mléka došlo v roce 2012 ke zvýšení tržní produkce

mléka na 2 628,6 mil. l, tj. zvýšení o 2,9 %. Z celkového počtu krav s ukončenou normovanou laktací (288 tis. ks) v kontrolním roce 2011-2012 bylo zastoupeno 54,7 % krav holštýnského plemene (včetně kříženek z převodného křížení s podílem krve H 50 % a více), 38,3 % krav českého strakatého plemene. Z ostatních dojných plemen bylo nejpočetněji zastoupeno plemeno Montbeliard.

Výroba mléka v prvním pololetí roku 2013 podle výsledků ČSÚ téměř stagnovala (nárůst výroby mléka oproti I. pololetí 2012 představoval 1,7 mil. l mléka), stavy dojných krav se meziročně zvýšily o 1 280 ks, tj. o 0,3 %, průměrná denní dojivost za I. pololetí 2013 dosáhla 20,54 l/ks/den (oproti 20,52 l/ks/den za stejném období roku 2012).

V souladu s procesem postupného navyšování vnitrostátní kvóty mléka byla České republice od I. 4. 2012 navýšena vnitrostátní kvóta mléka o 1 %, což představovalo 28,773 mil. kg. Toto množství bylo přerozděleno do rezervy pro dodávky 20 mil. kg a do rezervy přímého prodeje 8,773 mil. kg. Pro zvýšení stávajících a přidělení nových individuálních kvót mléka vyčlenil Státní zemědělský intervenční fond k I. 3. 2013 celkem 59 mil. kg mléka pro dodávky a 8 mil. kg mléka pro přímý prodej. Vnitrostátní kvóta mléka na období kvótového roku 2012/2013 činila 2 906,084017 mil. kg, v členění 2 883,911857 mil. kg pro dodávky k dalšímu zpracování a 22,172160 mil. kg pro přímý prodej. V kvótovém roce 2012/2013 byla vnitrostátní kvóta mléka pro dodávky plněna na 94,2 %, vnitrostátní kvóta přímého prodeje byla plněna na 35,0 %. Objem dodávek mléka se za kvótový rok 2012/2013 meziročně zvýšil o 2,75 %, tj. o 72,7 mil. kg. Přímý prodej ze dvora v kvótovém roce 2012/2013 byl v porovnání s předchozím rokem vyšší o 794,4 tis. kg, tj. o 11,4 %.

Za období duben až srpen 2013 kvótového roku 2013/2014 bylo odběratelům mléka dodáno 1 163,81 mil. kg mléka v rámci dodávkové kvóty. V meziročním porovnání toto množství představuje snížení dodávek mléka o 0,5 %. Ve vývoji plnění kvóty přímého prodeje za stejné sledované období nárůst přímého prodeje o 18,97 %. Je zde patrná snaha producentů mléka o vlastní zpracování produkce mléka. Ke dni 13. října 2013 bylo Státní veterinární správou České republiky registrováno 146 prodejců mléka prostřednictvím mléčných automatů a 76 zpracovatelů mléka registrovaných pro výrobu a přímý prodej mléčných výrobků (včetně výrobků z kozího mléka).

K 31. srpnu 2013 bylo v systému mléčných kvót evidováno 1 886 držitelů individuálních mléčných kvót pro dodávky, 307 držitelů individuálních kvót pro přímý prodej a 77 schválených odběratelů. Na základě legislativy „mléčného balíčku“ bylo ke dni 31. července 2013 uznáno 7 organizací producentů.

Dlouhodobě klesající stavy dojnic v předchozích letech byly jedním z důvodů pro zachování přímé podpory producentům mléka v roce 2012. V souladu s článkem Rady (ES) č. 73/2009, který umožňuje směřovat část přímých plateb na ohrožené sektory, byla na základě nařízení vlády č. 87/2010 Sb., stanovena pro rok 2012 platba ve výši 1 399,20 Kč/krávu s tržní produkcí mléka. Platba byla diferencovaná podle podílu příjmů za mléko na celkových příjmech v podniku v plné, poloviční či nulové sazbě. Další podpora výrobců mléka pokračovala v rámci systému SAPS na plochu obhospodařované půdy, prostřednictvím národních doplňkových plateb na chov přežvýkavců a v podobě národních doplňkových plateb na zemědělskou půdu. Současně byly vypláceny i další podpory z národních zdrojů v rámci „Zásad“ a dalších nepřímých podpor. Sazba národní doplňkové platby na chov přežvýkavců na rok 2012 činila 504,56 Kč/VDJ.

Od vstupu do Evropské unie došlo v České republice k významné redukci zpracovatelských kapacit, která není zřejmě ještě ukončena. V České republice dnes působí ze světové TOP 20 pět mlékárenských skupin (Lactalis, Danone, Bongrain, Bel, Theo Müller), velmi silná je i italská skupina Brazzale. Podle údajů Českomoravského mlékárenského svazu za rok 2012 dosáhl celkový podíl zpracovaného mléka v mlékárnách zahraničních investorů 40 %. Možnosti tuzemské mlékárenské výroby jsou v posledních letech tlumeny konkurenčními dovozy mléčných výrobků z evropských zemí, zejména pak z Německa, Belgie a z Polska, navíc zpracovatelé mléka v České republice čelí vývozu velkého objemu mléčné suroviny ke zpracování do zahraničí, zejména do sousedního Bavorska a Saska.

V roce 2012 nakoupily mlékárny na území České republiky 2 381,8 mil. l mléčné suroviny, což v porovnání s rokem 2011 představuje meziroční nárůst o 3,4 %. V užití syrového mléka ve zpracovatelském průmyslu v roce 2012 klesl mírně podíl čerstvých tekutých výrobků, zvýšil se objem výroby sýrů a sušeného odtučněného mléka. Produkce konzumních mlék s nízkou přidanou hodnotou, včetně školního mléka, klesla o 25,6 mil. l (o 4,1 %), produkce kysaných mléčných výrobků včetně jogurtů se snížila

o 9,4 tis. t. (o 5 %). Naopak sýrů, včetně tvarohů, bylo celkem vyrobeno meziročně o 2,2 tis. t více (o 1,8 %), výroba sušeného odtučněného mléka vzrostla o 16,4 %.

Za období leden až srpen 2013 představoval objem nákupu mléka k dalšímu zpracování 1 575,2 mil. l. Nákup mléka byl meziročně nižší o 3,4 %. V užití mléka dosáhl objem výroby konzumního mléka celkem v meziročním porovnání pouze mírný nárůst (0,3 %), avšak podle rozdělení výroby na čerstvé a trvanlivé mléko je patrný velký rozdíl. Meziročně došlo ke zvýšení objemu výroby pasterovaného mléka o 36,3 %, naopak výroba trvanlivého mléka se v meziročním porovnání propadla o 6 %. Pozitivní trend ve vývoji výroby zaznamenaly i další mléčné výrobky, zvýšila se výroba konzumní smetany o 7,1 %, tvarohů o 10 %, sýrů o 8,2 %, tvarohových dezertů o 2 %, sušeného odtučněného mléka o 4,8 % a sušeného plnotučného mléka o 8,5 %. Největší propad ve výrobě v daném období byl vykázán u kondenzovaných mlék o 30 %, dále u mléčných dezertů o 4,9 %, másla o 3,5 %, jogurtů o 2,6 % a smetanových krémů o 2,2 %.

V oblasti domácí spotřeby mléka a mléčných výrobků nejsou pro rok 2013 optimistické vyhlídky. Přetrvávající dopady ekonomické krize a rostoucí ceny mléčných výrobků omezují poptávku na domácím trhu. Navíc roste podíl dovážených mléčných výrobků na jejich spotřebě.

Růst poptávky po mléku a mléčných výrobcích na světových trzích znamená pro Českou republiku oživení zahraničního obchodu. Finanční hodnota vývozu mléka a mléčných výrobků byla v roce 2012, v porovnání s rokem 2011, vyšší o 4,8 % a dosáhla úrovně 15,4 mld. Kč. Tempo růstu vývozu bylo však pomalejší než rychleji rostoucí dovoz mléka a mléčných výrobků, kdy meziroční hodnocení finanční hodnoty dovozu 2012/2011 představovalo nárůst 7,0 % (na 11,2 mld. Kč). V důsledku toho došlo k meziročnímu snížení pozitivní obchodní bilance o 0,8 %. Během roku 2012 docházelo v České republice ke změnám sortimentu obchodovaného zboží i ke změnám ve směrování obchodních transakcí. Do bilance zahraničního obchodu v České republice výrazně zasáhly přesuny mléka jako suroviny pro zpracování v zahraničních mlékárnách, kdy objem prodeje plnotučného mléka v cisternách do převážně německých mlékáren představoval 20,3 % české tržní produkce mléka.

Struktura vývozu mléka a mléčných výrobků se za poslední sledované roky výrazně změnila. Za posledních šest let došlo k propadu vývozu výrobků u téměř celého sortimentu mlékárenského zboží, vývoz zůstal vysoký u tekutého mléka (vývoz suroviny), zvýšil se objem vývozu sýrů a tvarohů a syrovátky. Vývoz jogurtů a ostatních zakysaných mléčných výrobků po období výrazného nárůstu objemů vývozu do roku 2009 opět propadá. Ze struktury dovozu mléka a mléčných výrobků přetrvává trend vysokého dovozu přírodních sýrů a másla.

V období leden až srpen 2013 došlo v zahraničním obchodu ke zrychlení tempa vývozu, meziročně byla finanční hodnota vývozu vyšší o 11,1 %. Významně se zvýšil objem vývozu sýrů a tvarohů, meziročně o 51 % (z 21 222 t na 32 058 t). Vývoz sýrů a tvarohů představoval ve sledovaném období 25 % z celkové finanční hodnoty vývozu mléka a mléčných výrobků, podíl vývozu mléčné suroviny 27,2 %. Stále přetrvává záporná bilance zahraničního obchodu u másla a sýrů. Dovoz sýrů a tvarohů tvořil již 59,1 % z celkového finančního objemu dovozu mléka a mléčných výrobků. Podíl dovozu tavených sýrů za období leden až srpen 2013 na jejich výrobě představoval 62,6 %, na spotřebě 47,8 %. Podíl dovozu přírodních sýrů na výrobě v daném období dosáhl 82,3 %, na spotřebě 61,6 %.

Podle Evropské komise jsou vyhlídky pro odbyt produkce v dalších letech dobré. Pro přesnější odhad budoucího vývoje produkce mléka v jednotlivých zemích bude rozhodující ekonomika výroby. Z posledních studií a ekonomických podkladů Evropské komise vyplývá, že značná část producentů mléka má potenciál obstát v konkurenci evropského prostředí. Vývoj trhu s mlékem v České republice v nejbližším období je v souvislosti s úzkým napojením na evropský a světový trh nutné chápat v kontextu očekávání úrovně závěrů Evropské komise. V rozsáhlých studiích se objevují pouze kusé zmínky, naznačující, že negativní efekty by se mohly více projevit v zemích střední a východní Evropy. Podle studií Ústavu zemědělské ekonomiky v Praze bude k udržení úrovně produkce mléka v České republice nezbytná vazba podpory na celou vertikálu mléka, tzn. od produkce, přes zpracování až po samotný odbyt.

REGULACE TRHU S MLÉKEM A MLÉČNÝMI VÝROBKÝ

Odvětví mléka a mléčných výrobků bylo vždy velmi důležitou oblastí sociálně-ekonomické struktury evropského zemědělství, což dokládá i neustálá snaha o vytvoření systému určeného pro ochranu příjmů producentů mléka. Pravidla EU pro společnou organizaci trhu s mlékem a mléčnými výrobky se liší od těch, která jsou používána v jiných odvětvích. Vzhledem k tomu, že syrové mléko snadno podléhá zkáze, jde o produkt, který není možné snadno skladovat či přepravovat, zaměřuje se podpora trhu na první fázi zpracování výrobků, zejména másla a sušeného odstředěného mléka.

První regulace této komodity v EU pochází z roku 1964 (nařízení 13/64) – jedná se o nařízení, prostřednictvím něhož se každoročně stanovovala cílová cena u mléka v každém členském státě, a na základě této ceny se stanovila intervenční cena másla (v České republice se stanovovala garantovaná cena mléka o tučnosti 3,6 %, a po té byla nařízením vlády č. 445/2000 Sb., o stanovení produkčních kvót mléka na léta 2001 až 2005, stanovena minimální cena mléka, která nezahrnovala náklady spojené s odběrem a dopravou syrového mléka zpracovateli a mléko muselo splňovat hygienické a jakostní požadavky). Přijetím nařízení Rady č. 804/68 dne 29. července 1968 byl pak vytvořen základ pro společnou organizaci trhu s mlékem a mléčnými výrobky a to až do 1. července 2008. Od této doby byly všechny právní předpisy stanovující jednotlivé režimy EU pro mléko a mléčné výrobky začleněny do nařízení Rady (ES) č. 1234/2007, kterým byla vytvořena jednotná organizace trhu pro celou společnou zemědělskou politiku. V posledních měsících roku 2013 se v souvislosti s reformou společné zemědělské politiky dokončují přípravy na vydání novely nařízení Rady (ES) č. 1234/2007. Rovněž dochází ke změnám v nařízení o přímých platbách a v nařízení o rozvoji venkova a horizontálního nařízení.

Cílem společné zemědělské politiky je mimo jiné zajištění přiměřené životní úrovně producentů mléka. Zemědělské příjmy jsou tradičně spojené se světovými tržními cenami za mléko a mléčné výrobky, a to prostřednictvím cen průmyslových výrobců, které platí mlékárny producentům mléka. Od roku 2004 zemědělci získali i přímou platbu, která byla původně koncipována jako kompenzace za snížení cen (snížení intervenčních cen se promítlo i do snížení cen zemědělských výrobců, intervenční cena za máslo byla v roce 2003/2004 na úrovni 328,20 EUR/100 kg, od roku 2007 klesla na 246,39 EUR/100 kg). V odvětví mléka se v současné době na podporu využívá několik mechanismů, mezi které např. patří ochrana domácího trhu před narušením v důsledku sezónních a strukturálních přebytků prostřednictvím nákupů a skladování másla a sušeného odstředěného mléka, limity na produkci mléka prostřednictvím systému mléčných kvót, který má skončit v roce 2015, uložení cel na dovoz mléčných výrobků, subvence na vývoz (pouze jako záchranná síť), podpora programů spotřeby mléka a mléčných výrobků, z nichž však řada končí k 1. 1. 2014.

Pro zjednodušený přehled jednotlivých druhů opatření uvádíme následující členění:

- I. Regulace vnějšího agrárního trhu s mlékem a mléčnými výrobky**
- II. Regulace vnitřního agrárního trhu s mlékem a mléčnými výrobky**
- III. Přímé platby**
- IV. Legislativní opatření**

I. Regulace vnějšího agrárního trhu s mlékem a mléčnými výrobky

Regulace vnějšího agrárního trhu s mlékem a mléčnými výrobky je prováděna prostřednictvím obchodních mechanismů, mezi které náleží:

- **výše celních sazeb, kde je nutné vzít v úvahu i další opatření, která ovlivňují výši konečně uplatněné celní sazby** při propouštění zboží do volného oběhu (preferenční sazby, celní kvóty, ochranná opatření atd.)
- **dovozní a vývozní licence**
- **záruky (jistoty)**
- **vývozní subvence (náhrady)**
- **kontrolní mechanismy.**

Celní sazby

Společný trh mléčných výrobků je v rámci EU chráněn clem při dovozu mléka a mléčných výrobků ze třetích zemí. Podmínky dovozu musí odpovídat limitům nastaveným v rámci Uruguayského kola WTO. Dovoz mléka a mléčných výrobků do EU za snížená dovozní cla je možný v rámci mezinárodních dohod a za stanoveného objemu kvóty pro některé produkty. Tyto celní kvóty vyplývají z historicky obchodních dohod s některými zeměmi, jakož i regionálních obchodních dohod s východoevropskými zeměmi a členy skupiny afrických, karibských a tichomořských států, a skupiny v rámci Evropského partnerství. Tato opatření jsou uvedena v příloze I nařízení Komise (ES) č. 2535/2001, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1255/1999, pokud jde o dovozní režim pro mléko a mléčné výrobky a otevření celních kvót, v platném znění.

Vstupem České republiky do Evropské unie dnem 1. 5. 2004 převzala Česká republika celní legislativu Evropské unie, včetně celního sazebníku a obchodně politických opatření. Integrovaný společný celní sazebník EU je vydáván v Úředním věstníku Evropské unie. Platný celní sazebník lze nalézt i na internetových stránkách Celní správy České republiky, které pro uživatele připravilo Elektronický český integrovaný tarif (dále jen „EČIT 2012“). EČIT 2012 je výpisem z elektronického integrovaného společného celního sazebníku EU, který je pod názvem TARIC (TARIF INTÉGRÉ DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES) vydáván Generálním ředitelstvím pro daně a celní unii (DG TAXUD) a slouží jako zdroj informací o tarifních a netarifních opatřeních EU při dovozech a vývozech z a do nečlenských států Evropské unie. Základní informace v TARIC jsou v EČITu doplněny o tzv. národní opatření v oblastech neupravených TARIC, jako jsou sazby daně z přidané hodnoty, sazby spotřebních daní a předpisy veterinární, fytosanitární, předpisy o chemických látkách a další národní legislativa. EČIT 2012 tvoří tabulky nomenklatury TARIC s tarifními a obchodně politickými opatřeními Evropské unie a České republiky včetně poznámek ke třídám a jednotlivým kapitolám.

Statistický systém sledující pohyb zboží mezi členskými státy EU, tj. mezi Českou republikou a ostatními členskými státy EU se nazývá Intrastat.

Další aktuální a podrobné informace k této oblasti lze nalézt na internetových stránkách Českého statistického úřadu v kapitole Intrastat http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/intrastat_new a dále na internetové adrese Celní správy České republiky <http://www.celnisprava.cz>.

Vydávání licencí pro mléčné výrobky, skládání záruky (jistoty)

Cílem licencí je zajistit řádnou správu společné organizace trhů. Režim licencí je stále považován za nejvhodnější mechanismus pro sledování některých zemědělských produktů dovezených v rámci preferenčních režimů, a to vzhledem ke snížené celní sazbě v rámci preferenčního režimu a potřebě předvídat vývoj na trhu s určitými produkty.

Produkty, pro které se předkládá dovozní licence, jsou uvedeny v čl. 1 odst. 2 písm. a) nařízení Komise (ES) č. 376/2008. Toto nařízení bylo zásadním způsobem novelizováno nařízením Komise (ES) č. 514/2008, které z důvodů snížení administrativní zátěže a zjednodušení režimu stanovuje od 1. čer-

vence 2008 povinnost dovozních licencí pro mléko a mléčné výrobky pouze v rámci dovozů za snížené clo nebo dovozů na základě preferencí. Podrobná prováděcí pravidla pro dovoz mléka a mléčných výrobků jsou stanovena nařízením Komise (ES) č. 1301/2006 a nařízením Komise (ES) č. 2535/2001, v platném znění.

Vývoz mléka a mléčných výrobků podléhá předložení licence pouze tehdy, chce-li vývozce nárokovat příslušnou vývozní subvenci nebo chce-li vyvážet v rámci kvót. Seznam výrobků, pro které je stanovena subvence, je uveden v aktuálním nařízení o subvencích. Dne 7. 12. 2009 vstoupilo v platnost nařízení Komise (ES) č. 1187/2009, které nahrazuje nařízení Komise (ES) č. 1282/2006, stanovující pravidla pro vydávání vývozních licencí a vývozních náhrad pro mléko a mléčné výrobky. V příloze II nařízení Komise č. 1187/2009 byly stanoveny nové skupiny produktů a podmínky, podle kterých je možné vyvážet také jiné produkty, než jsou uvedeny na licenci.

Podrobnosti o aktuálních informacích vztahujících se k vydávání vývozních a dovozních licencí a pravidla týkající se požadovaných záruk jsou uvedeny na internetové stránce Státního zemědělského intervenčního fondu http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/licence-mleko_a_mlecne_vyrobyky. Informace o podmínkách skládání záruk k licencím pro živočišné komodity jsou uvedeny na internetové adrese: <http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/komodity/zaruky>.

Vývozní subvence (náhrady)

V období, kdy převyšuje nabídka nad poptávkou trhu, může EU vyplácet subvence na vývoz mléčných výrobků jako součást své strategie ke stabilizaci cen na vnitřním trhu. Stanovení vývozní náhrady pro daný výrobek je založeno na rozdílu cen na vnitřním unijním trhu a cenou tohoto výrobku na trhu světovém. Vyplácení vývozních subvencí podléhá podmínkám a omezením stanovených v rámci Uruguauského kola WTO. EU se zavázala v rámci navrhovaných závazků WTO z Doha k ukončení vývozních subvencí od roku 2013, tento závazek je v současném období nejistý, a to kvůli dlouhému zpoždění závěrečného kola jednání.

Roční stropy WTO pro podporovaný vývoz mléčných výrobků z EU

| Kategorie výrobku | Množství (tis. t) | Náklady (mil. EUR) |
|------------------------|-------------------|--------------------|
| Máslo, máselný olej | 411,6 | 945,8 |
| Sušené odtučněné mléko | 323,4 | 298,0 |
| Sýry | 331,7 | 345,7 |
| Ostatní mléčné výrobky | 1 008,9 | 724,1 |

Pramen: Agra Europe

Zhoršením celkové situace na trhu s mlékem a mléčnými výrobky vlivem dopadů globální ekonomické krize došlo v roce 2008 i k propadu vývozu mléčných výrobků z EU-27. Tento trend byl v roce 2009 zastaven znovuzavedením vývozních náhrad (subvencí) v lednu 2009. Vývozní náhrady byly pak zvýšeny jednou v únoru 2009 a dvakrát v červnu 2009 (4. 6. a 18. 6. 2009). Sazby vývozních náhrad byly navýšeny pro všechny mléčné výrobky, kromě sýrů a u sušeného odtučněného mléka Komise stanovila nulovou sazbu. **Dne 5. 11. 2009 pak Komise stanovila nulové sazby téměř u všech výrobků, pouze u másla a máselného oleje ponechala sazby subvencí na velmi nízké úrovni. Dne 19. 11. 2009 Komise stanovila nulové sazby i na máslo a máselný olej.** Systém vývozních náhrad se má v budoucnu užívat v EU pouze jako záchranná síť.

Evropská Komise dále stanovuje maximální sazbu vývozní subvence do třetích zemí pro SOM, máslo a máslový olej na základě výzvy k veřejnému výběrovému řízení. Stanovení výše subvencí na základě tendru platí od konce března 2004 pro vývozy do třetích zemí kromě Andory, USA, Vatikánu, Ceuty a Melilly, Gibraltar, Lichtenštejnska, obcí Livigo a Campione d'Italia, ostrova Helgoland, Grónska a Farských ostrovů. Podle Komise je v současné době již situace ve Společenství příznivá, ceny másla i sušeného odtučněného mléka se pohybují vysoko nad úrovní intervenčních cen, proto není třeba tyto komodity subvencovat.

II. Regulace vnitřního agrárního trhu s mlékem a mléčnými výrobky

Veškerá administrativní opatření na trhu s mlékem a mléčnými výrobky v rámci společné organizace trhu EU provádí Státní zemědělský intervenční fond, tzn. přijímá žádosti, vydává rozhodnutí, uzavírá smlouvy, provádí kontrolu plnění podmínek, provádí platby. Do kompetence Státního zemědělského intervenčního fondu tak spadá zejména oblast správy „mléčných kvót“; intervenční nákup másla a SOM; intervenční prodej másla a SOM; intervenční skladování másla a SOM; soukromé skladování másla a sýrů; podpora spotřeby „školního mléka“, použití kaseinů a kaseinátů při výrobě sýrů. Od července 2009 byly zrušeny nařízením Rady (ES) č. 72/2009 podpory pro nákup smetany, másla a zahuštěného másla za snížené ceny, a to konkrétně: neziskovými institucemi a organizacemi, ozbrojenými silami a jednotkami podobného postavení v členských státech, výrobci cukrářských výrobků a zmrzliny, výrobci jiných potravin, jež budou Komisí stanoveny a dále k přímé spotřebě zahuštěného másla.

Evropská Komise stanovila nulovou sazbu pro veškeré podpory kromě podpory „školního mléka“, kde naopak rozšířila sortiment podporovaných mléčných výrobků do škol a zvýšila sazby podpor pro mléko a mléčné výrobky dodávané do škol (nařízení Komise ES č. 657/2008 z 10. prosince 2008)

Podrobné aktuální informace o jednotlivých opatřeních jsou uvedeny na internetových stránkách <http://www.szif.cz/>.

Mléčné kvóty

Systém mléčných kvót patří mezi významná opatření Společné organizace trhu s mlékem a mléčnými výrobky a řídí se přímo použitelnými předpisy Evropských společenství, upravující systém zavedení a uplatňování dávky v odvětví mléka a mléčných výrobků v Evropské unii a národním předpisem. Jedná se o nařízení Rady (ES) č. 1234/2007, ve znění pozdějších předpisů, o nařízení Komise (ES) č. 595/2004, ve znění pozdějších předpisů a o nařízení vlády č. 244/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Podle přílohy IX nařízení Rady (ES) č. 1234/2007, kterým se stanoví společná organizace zemědělských trhů a zvláštní ustanovení pro některé zemědělské produkty („jednotné nařízení o společné organizaci trhů“), v platném znění, je každoročně navýšena vnitrostátní kvóta mléka členským státům o 1 %.

V kvótovém roce 2012/2013 představovalo 1% navýšení kvót pro Českou republiku 28 773 109 kg mléka. Toto množství bylo na základě závěrů jednání komoditního výboru pro mléko a mléčné výrobky při Státním zemědělském intervenčním fondu přerozděleno do rezervy, a to do rezervy pro dodávky ve výši 20 000 000 kg mléka a do rezervy pro přímý prodej ve výši 8 773 109 kg mléka. V souladu s § 6 nařízení vlády č. 244/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyčlenil Státní zemědělský intervenční fond pro zvýšení a přidělení nových individuálních kvót mléka k datu 1. 3. 2013 celkem 59 000 t mléka pro dodávky a 8 000 t mléka pro přímý prodej. Výše vnitrostátní kvóty mléka pro dodávky v kvótovém roce 2012/2013 byla podle nařízení Komise (EU) č. 341/2013 stanovena na 2 883 911 857 kg mléka pro dodávky a 22 172 160 kg mléka pro přímý prodej.

Národní rezerva

Zvyšování stávajících a přidělování nových individuálních referenčních množství mléka (IRMM) pro dodávky a přímý prodej z národní rezervy v období od 1. 5. 2004 do současnosti proběhlo v následujících termínech:

Vyčlenění výše rezervy

| Datum | Vyčleněné množství pro dodávky v tunách | Vyčleněné množství pro přímý prodej v tunách |
|------------------|--|---|
| k 1. říjnu 2004 | 25 500 | 2 000 |
| k 1. březnu 2005 | 25 800 | 7 700 |
| k 1. srpnu 2005 | 4 897 | 54 903 |
| k 1. březnu 2006 | 0 | 0 |
| k 1. březnu 2007 | 50 000 | 0 |
| k 1. březnu 2008 | 22 000 | 200 |
| k 1. březnu 2009 | 50 000 | 2 500 |
| k 1. březnu 2010 | 40 000 | 3 000 |
| k 1. březnu 2011 | 50 000 | 5 000 |
| k 1. březnu 2012 | 59 000 | 7 000 |
| k 1. březnu 2012 | 59 000 | 8 000 |

Pramen: SZIF administrace mléčných kvót

Pozn.: stav rezervy je dynamický a její obvyklé naplňování dle příslušných předpisů je následující: 15 % odvody z převodů, ze změn IRMM, snížení IRMM při neplnění 70 %; mimořádně z plošného krácení

Vyhodnocení kvótového roku 2012/2013 (období od 1. 4. 2012 do 31. 3. 2013) předběžný údaj

| Dodávky | |
|---|------------------|
| Počet schválených odběratelů | 80 |
| Počet producentů, kteří dodali mléko (aktivní producenti) | 1 983 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2012 | 2 835 016 675 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2012 | 48 895 182 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 2 883 911 857 kg |
| Stanovený referenční obsah tuku | 42,10 g/kg |
| Průměrný skutečný obsah tuku | 38,58 g/kg |
| Množství dodaného mléka | 2 717 631 215 kg |
| Překročení | - |
| Přímý prodej | |
| Počet producentů | 315 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2012 | 18 847 358 |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2012 | 3 324 802 |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 22 172 160 |
| Množství prodaného mléka a výrobků | 7 754 583 |

Pramen: SZIF administrace mléčných kvót

Pozn.: 42,10g/kg = stanovený referenční obsah tuku podle čl. 70, přílohy X NR (ES) 1234/2007 (hodnotu referenčního obsahu tuku na základě držených individuálních kvót mléka uvádí SZIF ve výši 42,07 g/kg)

V kvótovém roce 2012/2013 byla vnitrostátní kvóta pro dodávky plněna na 94,23 %, vnitrostátní kvóta pro přímý prodej byla plněna na 34,97 %.

Objem dodávek mléka se za kvótový rok 2012/2013 meziročně zvýšil o 2,75 %, tj. o 72,7 mil. kg mléka. Přímý prodej ze dvora v kvótovém roce 2012/2013 byl v porovnání s předchozím kvótovým rokem vyšší o 794,4 tis. kg, tj. o 11,4 %.

Průběh plnění mléčných kvót v kvótovém roce 2013/2014

Za období duben až srpen 2013, tzn. za období prvních pěti měsíců kvótového roku 2013/2014, bylo odběratelům mléka dodáno 1 163 805 579 kg mléka. Při porovnání se stejným obdobím předchozího kvótového roku toto množství představuje meziroční pokles dodávek mléka o 0,5 %. Z celkové stanovené vnitrostátní kvóty mléka výše uvedený objem představuje 40,36 %.

Vývoj v plnění přímého prodeje v období duben až srpen 2013 má větší dynamiku než plnění dodávkové kvóty. Při meziročním porovnání je patrný nárůst přímého prodeje o 17,3 %.

K 31. 8. 2013 bylo v systému mléčných kvót evidováno 1 886 držitelů individuální kvóty mléka pro dodávky, 307 držitelů individuální kvóty mléka pro přímý prodej a 77 schválených odběratelů. Na základě legislativy „mléčného balíčku“ bylo ke dni 21. 8. 2013 uznáno 8 organizací producentů mléka.

Ke dni 13. 10. 2013 bylo na stránkách Státní veterinární správy České republiky <http://www.svscr.cz> registrováno 146 prodejců mléka prostřednictvím mléčných automatů a 76 zpracovatelů mléka registrovaných pro výrobu a přímý prodej mléčných výrobků.

Intervenční nákup, skladování a prodej másla a sušeného odtučněného mléka

V důsledku vysoké nabídky mléka a mléčných výrobků na světových trzích a snížení poptávky vyvolané hospodářskou krizí, došlo v Evropské unii na přelomu let 2008 a 2009 ke zhoršení odbytu a výraznému poklesu cen této komodity. Státní zemědělský intervenční fond proto zaznamenal zvýšený zájem o intervenční nákupy, které Komise Evropského společenství vyhláší. V období od 1. března 2009 do 30. listopadu 2009 bylo v České republice nakoupeno 38,25 tun másla za pevnou cenu 2 217,5 eur/t a 489,2 t másla za cenu nabízenou v jednotlivých nabídkových řízeních. V období od 1. března 2009 do 30. listopadu 2009 bylo v České republice nakoupeno v rámci intervenčního nákupu 1 828,45 t sušeného odtučněného mléka za pevnou cenu 1 698 eur/t a 1 937,575 t za cenu nabízenou v nabídkových řízeních.

Intervenční zásoby másla, které bylo nakoupeno v rámci intervenčních nákupů másla v České republice v roce 2009 (527,45 t), byly v roce 2010 zcela vyprodány. Z intervenčních zásob sušeného odtučněného mléka v České republice zbylo na skladech na konci roku 2010 celkem 2 946,025 tun (z celkových 3 766,025 tun, po prodeji a přesunu části zásob do jiných členských zemí v rámci programu pro nejchudší osoby v EU pro rok 2010). Toto množství bylo následně rozprodáno či vyhrazeno dále ve prospěch nejchudších osob v rámci příslušného programu EU pro rok 2011 a 2012. Vzhledem k vývoji tržních cen másla a SOM v EU a v ČR nebyl o intervenční nákup v letech 2010 až 2013 zájem.

Podpora spotřeby školního mléka

| Období | Zapojeno škol do programu „školní mléko“ | Dodáno výrobků do škol v tis. ks | Finanční podpora ČR v mil. Kč | Finanční podpora EU v mil. Kč | Podpora celkem v mil. Kč |
|-----------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Září až prosinec 1999 | 3 016 | 2 875 | 9 | 0 | 9 |
| Rok 2000 | 2 882 | 9 694 | 29 | 0 | 29 |
| Rok 2001 | 2 911 | 10 443 | 29,6 | 0 | 29,6 |
| Školní rok 2001/2002 | 3 024 | 22 854 | 62,5 | 0 | 62,5 |
| Školní rok 2002/2003 | 3 115 | 23 170 | 63,3 | 0 | 63,3 |
| Školní rok 2003/2004 | 2 777 | 20 802 | 55 | 2,6 | 57,6 |
| Školní rok 2004/2005 | 2 696 | 18 433 | 32,8 | 22,3 | 55,1 |
| Školní rok 2005/2006 | 2 515 | 14 970 | 30,4 | 14,8 | 45,2 |
| Školní rok 2006/2007 | 2 572 | 18 421 | 42,5 | 14,9 | 57,4 |
| Školní rok 2007/2008 | 2 644 | 17 497 | 46,1 | 15,9 | 62,0 |
| Školní rok 2008/2009 | 2 111 | 6 773 | - | 8,1 | 8,1 |
| Školní rok 2009/2010 | 2 927 | 13 818 | 44,9 | 12,1 | 57,0 |
| Školní rok 2010/2011 | 2 819 | 12 945 | 43,2 | 10,4 | 53,6 |
| Školní rok 2011/2012 | 2 851 | 12 641 | 42,1 | 9,6 | 51,7 |

Pramen: SZIF

Podpora spotřeby mléka a vybraných mléčných výrobků žáky je v ČR poskytována v souladu s novou legislativou EU, s nařízením Rady (ES) č. 1234/2007, v platném znění a nařízením Komise (ES) č. 657/2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1234/2007, v platném znění, pokud jde o podporu Společenství pro poskytování mléka a některých mléčných výrobků žákům na školách. Bližší podmínky poskytování podpory spotřeby mléka a mléčných výrobků žáky, kteří plní povinnou školní docházku ve školách zařazených do sítě škol, stanovuje nařízení vlády č. 205/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V České republice byl program podpory školního mléka zahájen v roce 1999.

Ve školním roce 2011/2012 bylo do programu podpory školního mléka zapojeno 6 subjektů, které dodávaly podporované mléčné výrobky do 2 851 škol. Počty škol a odebírajících žáků se v jednotlivých obdobích školního roku měnily. Žáci ve školách plně nevyužívali možnosti odběru podporovaných mléčných výrobků 5x v týdnu. V porovnání se školním rokem 2009/2010 došlo ke snížení celkových dodávek podporovaných mléčných výrobků do škol. Důvodem snížení bylo zúžení sortimentu dodávaných podporovaných mléčných výrobků do škol ze strany některých subjektů, snížení počtu škol zapojených do programu a rovněž snížení finanční dostupnosti výrobků pro žáky (podpora státu byla naposledy upravena v roce 2009). Podpora na neochucené a ochucené mléko činila dle předpisů Evropských společenství 18,15 € na 100 kg, podpora na vybrané ochucené jogurty 16,34 € na 100 kg a podpora na čerstvé a tavené sýry 54,45 € na 100 kg. Platby byly uskutečněny za 3 období školního roku 2011/2012.

V roce 2012 bylo na podporu spotřeby školního mléka vyplaceno celkem 52 683 tis. Kč, z toho 43 077 tis. Kč ze státního rozpočtu a 9 606 tis. Kč z rozpočtu EU.

Předběžné hodnocení výsledků programu školního mléka za období školního roku 2012/2013 vykazuje po mírném poklesu rostoucí zájem o program školního mléka ze strany škol i mateřských školek. V porovnání s předchozím obdobím školním rokem dochází k mírnému zvýšení objemu dodávaného polotučného ochuceného mléka, jogurtů, smetanových krémů a sýrů.

PROGRAM ŠKOLNÍ MLÉKO

Další tržní opatření společné organizace trhu s mlékem a mléčnými výrobky.

V průběhu roku 2012 nebyla vyplacena žádná finanční podpora na podporu výroby kaseinu a kaseinátů (nařízení Komise ES č. 2921/1990 v platném znění). Tato situace trvá již od roku 2006, kdy byla nařízením Komise (ES) č. 1487/2006 snížena podpora na výrobu kaseinu a kaseinátů na 0 €/100 kg odstředěného mléka. S uvedeným programem souvisí i program použití kaseinu a kaseinátů při výrobě sýrů (nařízení Komise ES č. 760/2008 a nařízení Komise ES č. 548/2009). **V rámci tohoto programu není vyplácena podpora**, pouze v případě porušení podmínek daných nařízením se vypočítává a ukládá sankce.

V roce 2012 byl režim soukromého skladování másla vyhlášen nařízením Komise (EU) č. 160/2012, podpora je poskytována na základě nařízení Rady (ES) č. 1234/2007 a nařízení Komise (ES) č. 826/2008, v platném znění. SZIF neobdržel žádné žádosti o podporu soukromého skladování másla, v roce 2012 nebyly tedy čerpány žádné finanční prostředky.

Podmínky poskytování podpory pro odstředěné mléko a sušené odstředěné mléko využívané jako krmivo a prodej takového sušeného odstředěného mléka jsou stanoveny nařízením Komise č. 2799/1999, v platném znění. **Nařízením Komise (ES) č. 1558/2006 byla podpora snížena na 0 €/100 kg odstředěného mléka určeného jako krmivo. V roce 2012 nebyly na tento program vyplaceny žádné finanční prostředky.**

V roce 2012 rovněž nebyly vyplaceny z rozpočtu Evropské unie žádné finanční prostředky na vývozní náhrady na odbyt zpracovaných mlékárenských výrobků do třetích zemí.

Intervenční nákup másla a sušeného odstředěného mléka je realizován na základě nařízení Rady (ES) č. 1234/2007 a nařízení Komise (EU) č. 1272/2009, v platném znění. Intervenční skladování másla a sušeného odstředěného mléka probíhá v souladu s nařízením Komise (ES) č. 884/2006, v platném znění. Vzhledem k vývoji tržních cen v Evropské unii nebyl v roce 2012 o intervenční nákup másla a sušeného odtučněného mléka zájem. K 1. lednu 2012 bylo v intervenčních skladech České republiky 0 t másla, sušeného odtučněného mléka bylo 330,350 t. **K 31. prosinci 2012 nebylo v intervenčních skladech žádné máslo ani sušené odtučněné mléko.** Průměrná sazba nákladů za naskladnění a vyskladnění sušeného odtučněného mléka představovala 14 Kč/t, za skladování 90 Kč/t/měsíc. **V roce 2012 byly na skladování a vyskladnění sušeného odtučněného mléka vynaloženy finanční prostředky ve výši 146 tis. Kč, včetně 20% DPH, z toho 25 tis. Kč ze státního rozpočtu a 121 tis. Kč z rozpočtu Evropské unie.** Na základě nařízení Komise (EU) č. 945/2010 bylo v roce 2012 vyskladněno celkem 330,350 t sušeného odtučněného mléka v rámci programu potravinové pomoci nejchudším osobám ve Společenství pro intervenční agenturu Španělska.

Poskytování podpory v rámci programů propagace zemědělských produktů spolufinancovaných z prostředků Evropských společenství.

Členské státy Evropské unie, mají možnost využít podporu ze společných fondů Evropské unie k propagaci mléka a mléčných výrobků jak na společném trhu, tak i na trzích třetích zemí. Jedná se o nenárokovou formu pomoci, kterou členské země mohou využít k propagaci svých agrárních produktů jak na společném trhu, tak i na trzích třetích zemí. Pro tyto programy platí tripartitní systém, tzn. 50 % nákladů na program hradí Evropská unie, minimálně 20 % předkládající organizace a maximálně 30 % dotyčný členský stát. Podmínky pro uplatňování programu jsou stanoveny v nařízení Rady (ES) č. 3/2008 o informačních a propagačních opatřeních na podporu zemědělských produktů na vnitřním trhu a ve třetích zemích, v platném znění a nařízení Komise (ES) č. 501/2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 3/2008 o informačních a propagačních opatřeních na podporu zemědělských produktů na vnitřním trhu a ve třetích zemích, v platném znění.

Česká republika v rámci uvedených opatření realizuje program „**Bílé plus. Mléko. Velké plus pro Vás**“. Tento tříletý program byl zahájen 1. října 2010. Program s celkovým rozpočtem 9,2 mil. Kč, o jehož podporu požádala Agrární komora České republiky, je financován z 50 % z fondů Evropské unie, Česká republika se podílí na financování 30 % celkové částky, Agrární komora zaplatí 20 % nákladů. Bílé plus je propagační program, jehož cílem je zlepšení marketingu a odbytu mléka a mléčných výrobků českých producentů. Mezi hlavní marketingové nástroje patří Public relations (často uváděné pod zkratkou PR [čteno pí ár], toto označení pochází z angličtiny a volně jej lze přeložit jako „vztahy s veřejností“),

pravidelná tematická setkání s novináři (např. Poznejte tajemství sýrů nebo Mýty o mléce), webové stránky (<http://www.bileplus.cz>), fan stránka na Facebooku, účast na výstavách a veletrzích, postery, letáky. V roce 2011 bylo v rámci tohoto programu celkem vyplaceno z finančních prostředků České republiky a Evropské unie 2 620 tis. Kč, z toho 983 tis. Kč ze státního rozpočtu a 1 637 tis. Kč z rozpočtu Evropské unie. V roce 2012 bylo v rámci tohoto programu celkem vyplaceno 1 885 tis. Kč, z toho 707 tis. Kč ze státního rozpočtu a 1 178 tis. Kč z rozpočtu Evropské unie. V roce 2013 bylo v rámci tohoto programu prozatím vyplaceno celkem 1 953 tis. Kč, z toho 732 tis. Kč ze státního rozpočtu a 1 220 tis. Kč z rozpočtu Evropské unie.

Česká republika dále realizuje v rámci uvedených opatření propagační program s názvem „**Kvalitní evropské mléčné výrobky**“. Tříletý program byl zahájen dne 23. července 2013 a jeho cílem je zvýšit celkové povědomí o mléčných výrobcích, jejich vysoké kvalitě, vynikající dostupnosti a široké variabilitě na Ruském a Ukrajinském trhu. Program je zaměřen především na tradiční a vysoce kvalitní české mléčné výrobky - mléčné pomazánky včetně tradičního českého produktu „Tradiční pomazánkové“ a dále na tvarohové dezerty a jogurty. Hlavními marketingovými nástroji programu jsou PR aktivity (vydávání tiskových zpráv, tematické večere, kulinářské školy), propagační aktivity (prodejní místa v obchodních centrech, veletrhy, výstavy, konference), reklamní aktivity (inzerce, reklamy, inzeráty v tisku), výroba informačních, propagačních materiálů a videí, webové stránky (www.eudairy.eu) a Social media (v překladu Sociální média: Facebook, Twitter,) a YouTube. Celková hodnota propagačního programu činí 3 864 048 EUR, z toho Evropská komise přispěje 50 %, tj. částkou ve výši 1 932 024 EUR. Dále se na spolufinancování podílí Česká republika 30 % a 20 % žadatel, kterým je Českomoravský svaz mlékárenský. Administrátorem programu je Státní zemědělský intervenční fond.

III. Přímé platby, národní doplňkové platby, podpory

Strukturu dotačních zdrojů v České republice lze rozdělit dle zdroje finančních prostředků na základní dvě skupiny. Po vstupu České republiky do Evropské unie jsou zemědělcům nabízeny za stanovených podmínek evropské dotační programy (většinou částečně kofinancované ze státního rozpočtu České republiky), které jsou doplněny národními dotačními programy plně hrazenými ze státního rozpočtu České republiky. Evropské dotační programy spolu s národními doplňkovými platbami administruje a vyplácí Státní zemědělský intervenční fond. Mezi základní dotační nástroje v České republice patří přímé platby, Program rozvoje venkova, Operační program Rybářství, dotace v rámci Společné organizace trhu, národní dotace, Podpurný garanční a lesnický fond.

Jednotná platba na plochu zemědělské půdy

Hlavním cílem jednotné platby na plochu zemědělské půdy (tzv. SAPS) je zabezpečit zemědělcům stabilní příjmy. Zemědělci se mohou rozhodnout, co chtějí produkovat, přičemž jim je zaručena stejná výše podpory nezávisle na tom, co produkují. Díky tomu se mohou lépe přizpůsobit poptávce na trhu zemědělských komodit. Konkrétní podmínky poskytnutí podpory upravuje nařízení vlády č. 47/2007 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování jednotné platby na plochu zemědělské půdy a některých podmínek poskytování informací o zpracování zemědělských výrobků pocházejících z půdy uvedené do klidu, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství. Žádost o poskytnutí podpory SAPS je podávána v rámci tzv. Jednotné žádosti, a to do 15. května příslušného kalendářního roku. Jednou z podmínek pro poskytnutí podpory je dodržení minimální výměry, na kterou může být poskytnuta podpora, která činí v součtu všech půdních bloků/dílů půdních bloků (PB/DPB) v žádosti nejméně 1 ha zemědělské půdy. Dotčené PB/DPB musí být vedeny v Evidenci využití zemědělské půdy podle uživatelských vztahů (tzv. LPIS). Zemědělská půda, na kterou je požadováno poskytnutí finanční podpory, musí být na žadatele vedena v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. srpna kalendářního roku, ve kterém žádá o podporu.

SAPS je poskytován ze zdrojů Evropské unie na hektar způsobilé a oprávněné zemědělské půdy. Za půdu způsobilou je považována ta, která se k 30. 6. 2003 nacházela v dobrém zemědělském stavu. Po-

skytnutí finanční podpory v rámci SAPS je mimo jiné podmíněno řádným obhospodařováním zemědělské půdy, dodržováním podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu (tzv. GAEC) a od roku 2009 také dodržováním některých zákonných požadavků na hospodaření (tzv. SMR), které jsou společně s GAEC známy jako podmínky podmíněnosti (tzv. Cross-Compliance).

Vzhledem k tomu, že novým členskými státy po svém vstupu do EU nebylo umožněno vyplácet přímé platby v plné výši, bylo v přístupových smlouvách stanoveno jejich postupné navyšování.

Sazba na plochu zemědělské půdy (SAPS) **pro rok 2013** byla stanovena ve výši **6 068,88 Kč na hektar**. Čeští zemědělci tak získají více peněz než v loňském roce. Je to proto, že přímé platby pro nové členské státy Evropské unie se od roku 2004 postupně zvyšovaly, čeští zemědělci v roce 2012 měli nárok na 90 % z částky, kterou dostávají farmáři ve starých členských zemích. Plného vyrovnání přímých plateb bylo dosaženo v letošním roce 2013, kdy na tuto platbu, plně hrazenou z evropských peněz, bylo vyčleněno zhruba 21,429 mld. Kč.

Obálky a sazby SAPS v letech 2004 - 2013

| Rok | Úroveň plateb EU-15 (%) | Obálka SAPS (mil. EUR) | Sazba (EUR/ha) | Směnný kurz (Kč/EUR) | Obálka SAPS (mil. Kč) | Sazba (Kč/ha) |
|------|-------------------------|------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 2004 | 25 | 198,940 | 56,41 | 32,45 | 6 455,603 | 1 830,40 |
| 2005 | 30 | 249,296 | 71,42 | 29,55 | 7 366,697 | 2 110,70 |
| 2006 | 35 | 310,457 | 88,89 | 28,32 | 8 792,142 | 2 517,80 |
| 2007 | 40 | 355,384 | 101,40 | 27,53 | 9 783,723 | 2 791,50 |
| 2008 | 50 | 437,762 | 124,60 | 24,66 | 10 795,211 | 3 072,20 |
| 2009 | 60 | 517,895 | 147,43 | 25,16 | 13 030,240 | 3 710,00 |
| 2010 | 70 | 581,177 | 165,07 | 24,60 | 14 296,954 | 4 060,80 |
| 2011 | 80 | 667,365 | 189,32 | 24,75 | 16 517,284 | 4 686,50 |
| 2012 | 90 | 755,659 | 214,28 | 25,14 | 18 997,267 | 5 387,30 |
| 2013 | 100 | 832,828 | 235,86 | 25,73 | 21 428,664 | 6 068,88 |

Pramen: SZIF

S ohledem na negativní dopady počasí na zemědělce v některých regionech ČR v prvním pololetí t. r. bylo MZe rozhodnuto o vyplácení záloh na SAPS všem žadatelům o tuto platbu ve výši do 50 % v termínu od 16. 10. 2013.

Další přímé platby, tedy platby vyplácené dle nařízení Rady č. 1782/2003 a následně dle nařízení Rady č. 73/2009 v letech 2006 – 2011 jsou: platba na energetické podpory (vyplacena 2007 – 2009), oddělená platba za cukr, oddělená platba za rajčata a zvláštní podpora na dojnice dle čl. 68 nařízení Rady č. 73/2009. V souladu s ustanovením čl. 68 nařízení Rady (ES) č. 73/2009, které umožňuje členským státům využít 3,5 % finančních prostředků určených na SAPS, Česká republika rozhodla, že celou částku v roce 2010 využije pro sektor mléka. Proto vstoupilo v platnost **nařízení vlády č. 87/2010 Sb.**, o stanovení některých podmínek pro poskytování platby na krávy chované v systému s tržní produkcí mléka, ve znění pozdějších předpisů a pro tento rok byla stanovena sazba ve výši 2 444,40 Kč/VDJ (1 dojnice = 1 VDJ), respektive 1 222,20 Kč/VDJ. V § 4 tohoto nařízení jsou uvedeny podmínky poskytnutí platby. Plná výše sazby (2 444,40 Kč/VDJ) byla vyplacena, pokud podíl příjmů nebo výnosů za prodané mléko na celkových příjmech nebo výnosech ze zemědělské výroby za kalendářní rok předcházející datu podání žádosti byl vyšší nebo roven 30 %. Pokud byl tento podíl vyšší nebo roven 15 % a nižší než 30 %, výše sazby byla poloviční (1 222,20 Kč/VDJ). Pro rok 2010 bylo o tuto platbu evidováno 2 118 žádostí pro 327,6 tis. VDJ (785 mil. Kč). Tyto podpory jsou plně hrazeny ze zdrojů EU. Podmínky nařízení vlády č. 87/2010, ve znění pozdějších předpisů platily i pro rok 2011. Plná výše sazby pro rok 2011 představovala 2 370,90 Kč/VDJ, poloviční výše sazby 1 185,45 Kč/VDJ. **Od roku 2012 se použití čl. 68 rozšířilo**

o další citlivé sektory. Výše finančních prostředků, využitelná podle čl. 68 v ČR, je 31 826 tis. EUR. Z této částky bude alokováno 59,33 % pro dojnice, 27,83 % pro krávy bez tržní produkce mléka, 4,50 % pro ovce a kozy, 2,65 % pro chmel a 5,69 % pro bramborový škrob. **Plná výše sazby pro platby na krávy chované v systému s tržní produkcí mléka byla pro rok 2012 stanovena ve výši 1 399,20 Kč/VDJ, poloviční výše sazby na 699,60 Kč/VDJ.**

Národní doplňkové platby k přímým podporám a přechodná vnitrostátní podpora

Dále jsou vypláceny národní doplňkové platby z rozpočtu České republiky. V rámci této podpory jsou producenti mléka podporováni formou platby na chov přežvýkavců. V roce 2005 bylo vyplaceno 2006,60 Kč/VDJ, v roce 2006 pak 2 581,60 Kč/VDJ. Pro rok 2007 byla stanovena výše sazby 2 548,90 Kč/VDJ. Od roku 2008 byla tato podpora zařazena mezi podpory oddělené od produkce (decouplované) a vyplácena na základě dokladu o chovu přežvýkavců ke dni 31. 7. 2007 na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci zvířat podle plemenářského zákona. Sazba platby na chov přežvýkavců pro rok 2008 činila 1 669,40 Kč/VDJ, pro rok 2009 1 461,30 Kč/VDJ, pro rok 2010 1 310,10 Kč/VDJ a pro rok 2011 byla stanovena výše sazby pro přežvýkavce na 910,80 Kč/VDJ.

Počátkem roku 2012 došlo vzhledem k napjaté situaci ve státním rozpočtu ke změně nařízení vlády č. 112/2008 Sb., ve smyslu dočasného zastavení přijímání žádostí o Top-up pro rok 2012, a to s účinností od 1. 4. 2012 (nařízení vlády č. 107/2012 Sb.). Následně se v průběhu roku podařilo Ministerstvu zemědělství zajistit možnost dodatečných finančních prostředků pro Top-up pro rok 2012 a byl zahájen legislativní proces přípravy návrhu nařízení vlády, umožňující příjem žádostí a výplatu Top-up. Tento návrh nařízení vlády byl schválen s nabytím účinnosti od 15. října 2012.

V rámci národních doplňkových plateb v roce 2012 byla podpora poskytována na následující dotační tituly: platba na chmel, platba na přežvýkavce (skot, ovce, kozy) platba na chov ovcí a na chov koz, platba na chov krav bez tržní produkce mléka, platba na brambory pro výrobu škrobu a platba na zemědělskou půdu, která v roce 2011 nebyla součástí národních doplňkových plateb. Návrh na zpětné zařazení platby na zemědělskou půdu byl do návrhu nařízení vlády vložen s ohledem na pracovní dokument Evropské Komise (DS/2011/14/REV2), který Komise představila v závěru loňského roku. Na základě tohoto dokumentu bude od roku 2012 nově v nových členských státech aplikující tyto platby posuzována **modulace**, a to individuálně na farmu v závislosti na celkovém součtu přímých plateb (SAPS, zvláštní platba dle čl. 68 nařízení Rady (ES) č. 73/2009, oddělená platba na cukr a oddělená platba na rajčata) a národních doplňkových plateb. Uvedená modulace negativně ovlivnila výplatu Top-up, kdy bylo celkem vyplaceno cca 450 mil. Kč. Významnou změnu v kontextu národních doplňkových plateb zavedlo v roce 2012 nařízení EP a Rady (EU) č. 671/2012, kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 73/2009, pokud jde o poskytování přímých plateb zemědělcům v roce 2013. Toto nařízení nově umožnilo poskytnout tzv. **přechodnou vnitrostátní podporu** v roce 2013 v nových členských zemích. Nové členské země mohou poskytnout zemědělcům přechodnou vnitrostátní pomoc na ty sektory, na které byly v roce 2012 schváleny doplňkové vnitrostátní přímé platby Top-up. Jedná se tak o **určitou formu pokračování národních doplňkových plateb i v roce 2013**. Přechodné vnitrostátní podpory se poskytují k Jednotné platbě na plochu (SAPS). Platba bude poskytována na následující oblasti – na Platbu na zemědělskou půdu vedenou v Evidenci, Platbu na chmel dle stavu v Evidenci k 31. březnu 2007, Platbu na přežvýkavce dle stavu v ústřední evidenci vedené plemenářského zákona k 31. březnu 2007, Platbu na chov ovcí, popřípadě koz na hospodářstvích registrovaných v ústřední evidenci vedené podle plemenářského zákona, Platbu na chov krav bez tržní produkce mléka na hospodářstvích registrovaných v ústřední evidenci vedené podle plemenářského zákona a Platbu na brambory pro výrobu škrobu. Nejzazší termín pro podání žádosti byl 1. listopad 2013. Jednou z nejdůležitějších podmínek poskytnutí platby Přechodné vnitrostátní podpory je poskytnutí Jednotné platby na plochu (SAPS) za rok 2013. Pokud nebude žadateli přiznána platba SAPS, žadatel nebude mít nárok ani na platbu Přechodné vnitrostátní podpory.

Ostatní podrobnosti o této platbě jsou uvedeny na stránkách http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/CmDocument?rid=%2Fapa_anon%2Fcs%2Fdokumenty_ke_stazeni%2Fsaps%2F03%2F1381132593260%2F1381133163137.pdf.

Jelikož se na tyto platby vztahují stejné podmínky poskytování podpory, jako na Top-up v roce 2012, přechodné vnitrostátní podpory v roce 2013 budou negativně ovlivněny aplikací modulace stejně jako Top-up v roce 2012. **Po aplikaci snížení v důsledku zmíněné modulace však bude možno z této obálky vyplatit pouze necelých 80 mil. Kč.** Avšak využití přechodné vnitrostátní podpory v roce 2013 je nezbytnou podmínkou pro její využití i v přechodném období roku 2014. I když je vzhledem k aplikaci modulace v roce 2013 možné vyplatit jen velmi malou částku na tuto podporu (uvedených cca 80 mil. Kč), zachová její aplikace možnost poskytnout přechodnou vnitrostátní podporu i v roce 2014 (a případně i letech následujících), kdy již evropská legislativa nepočítá s aplikací modulace a bude možné vyplatit řádově vyšší finanční objemy (až 80 % autorizované obálky na přechodnou vnitrostátní podporu v roce 2013, tzn. cca 867 mil. Kč).

V rámci administrace systému plateb lze podávat jednotnou žádost, tj. platby sdružené na **Jednotné žádosti**, mezi které patří: Jednotná platba na plochu zemědělské půdy (SAPS), Platba v méně příznivých oblastech (LFA), Platba v oblastech Natura 2000 na zemědělské půdě, oddělená platba na cukr (SSP), oddělená platba na rajčata (STP), zvláštní podpora na krávy chované v systému s tržní produkcí mléka (Dojnice), zvláštní podpora na tele masného typu, zvláštní podpora na bahnice, popř. kozy pasené na travních porostech, zvláštní podpora na brambory pro výrobu škrobu, zvláštní podpora na chmel, agroenvironmentální opatření (AEO). Nejzazší termín pro podání Jednotné žádosti na rok 2013 byl 15. květen 2013. Ostatní podmínky žadatel nalezne na stránkách <http://www.szif.cz/irj/portal/anonymous/jz>. Zjednodušení a zrychlení provádění některých úkonů spojených s Jednotnou žádostí může zajistit Portál farmáře <https://www.szif.cz/irj/portal/pf/pf-uvod>.

Další podpory producentům mléka z národních zdrojů byly vypláceny např. v podobě plateb v rámci „zásad“ a dalších nepřímých podpor.

IV. Legislativní opatření

V oblasti trhu s mlékem a mléčnými výrobky má Česká republika v platnosti základní nařízení vlády, která jsou v souladu se základním nařízením Evropských společenství:

- a. **Nařízení vlády č. 244/2004 Sb.**, o stanovení bližších podmínek pro uplatňování dávky v odvětví mléka a mléčných výrobků v rámci společné tržní organizace trhu s mlékem a mléčnými výrobky, ve znění nařízení vlády č. 517/2004 Sb., nařízení vlády č. 258/2005 Sb., nařízení vlády č. 293/2007 Sb., a nařízení vlády č. 308/2012 Sb. **Umožnit sdružování producentů mléka do organizací producentů** za účelem společného vyjednávání o významnějším objemu národní produkce mléka, to je jeden z cílů nařízení vlády č. **308/2012 Sb.**, které nabylo účinnosti **3. října 2012**. Toto nařízení vlády upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropské unie některé vnitrostátní podmínky v rámci společné organizace trhu s mlékem a mléčnými výrobky, zejména pokud jde o smluvní vztahy v odvětví mléka a mléčných výrobků, pravidla uznávání producentů, jejich sdružení a mezioborových organizací v odvětví mléka a mléčných výrobků. Podle tohoto nařízení vlády budou moci producenti mléka vytvářet větší odbytové organizace za účelem zlepšení vyjednávací pozice s odběrateli než doposud. Namísto dosavadních 15 % mohou producenti z uznaných organizací producentů s mlékárnami jednat až o třetině národní produkce mléka a 3,5 % výroby mléka v Evropské unii. Nový předpis vychází z „**mléčného balíčku**“ (nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 261/2012, kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 1237/2007, pokud jde o smluvní vztahy v odvětví mléka a mléčných výrobků) a má posílit vyjednávací pozici producentů mléka.
- b. **Nařízení vlády č. 205/2004 Sb.**, kterým se v rámci společné organizace trhu s mlékem a mléčnými výrobky stanoví bližší podmínky poskytování podpory a národní podpory spotřeby mléka a mléčných výrobků žáky, kteří plní povinnou školní docházku ve školách zařazených do sítě škol, ve znění nařízení vlády č. 128/2005 Sb., nařízení vlády č. 371/2005 Sb., nařízení vlády č. 339/2006 Sb., nařízení vlády č. 211/2007 Sb., nařízení vlády č. 319/2008 Sb. a nařízení vlády č. 238/2009 Sb.. Posledně citované nařízení vlády rozšířilo sortiment mléčných výrobků s nárokem na národní podporu o další výrobky (ochucené jogurty, ochucená kysaná mléka, ostatní sýry, smetanový krém atd.). Podpora

z prostředků Evropských společenství představuje cca 8 – 15 % ceny mléčných výrobků dodávaných do škol, které splňují požadavky na jejich zařazení podle přílohy č. I nařízení Komise (ES) č. 657/2008.

c. Nařízení vlády č. 225/2004 Sb., o některých podrobnostech provádění vybraných tržních opatření společné organizace trhu s mlékem a mléčnými výrobky, ve znění nařízení vlády č. 120/2005 Sb., a ve znění nařízení vlády č. 269/2006 Sb. Toto nařízení zavádí zbývající nástroje společné organizace trhu s mlékem a mléčnými výrobky.

d. Podmínky dovozu a vývozu mléka a mléčných výrobků jsou uvedeny v nařízení vlády č. 224/2004 Sb., o některých podrobnostech provádění společných organizací trhu v režimu dovozních a vývozních licencí a osvědčení o stanovení náhrady předem pro zemědělské produkty.

Důležité informace o příslušné legislativě lze najít na internetových stránkách:

<http://www.mvcr.cz> - Portál veřejné správy ČR – vyhledávání v zákonech – Sbírka zákonů a mezinárodních smluv.

<http://eur-lex.europa.eu/JOIndex.do?ihmlang=cs> - Stránky Úředního věstníku EU – vydávání předpisů EU v českém jazyce.

<http://eur-lex.europa.eu/cs/legis/latest/chap036056.htm> - Stránka evropské legislativy týkající se komodity mléka a mléčných výrobků – přeloženo do českého jazyka.

<http://www.svscr.cz> - Portál Státní veterinární správy České republiky, kde jsou v hlavní nabídce odkazy na základní informace např. zákazy a omezení, informace z legislativy, publikace, zdraví zvířat, veřejné zdraví, schválené subjekty pro trh EU, schválené subjekty pro vnitřní trh a pro přímý prodej a další zajímavé odkazy.

<http://www.szif.cz> - Stránky Státního zemědělského intervenčního fondu týkající se vybraných režimů komodity mléka, příruček pro žadatele, jednotlivých vzorů žádostí aj. formulářů. Příslušné dokumenty lze nalézt na této internetové adrese v podnabídce Společná organizace trhu/komodity – živočišná výroba – mléko.

PRODUKCE A UŽITÍ MLÉKA V ČR

- Meziroční zvýšení stavů dojných krav k 30. červnu 2013 o 1,3 tis. ks, tj. o 0,3 %.
- Produkce mléka a průměrná denní dojivost za první pololetí roku 2013 stagnovaly (+0,1 %) na 1 386 mil. l., resp. 20,54 l/ks/den.
- Tržnost mléka dosáhla 96,2 %

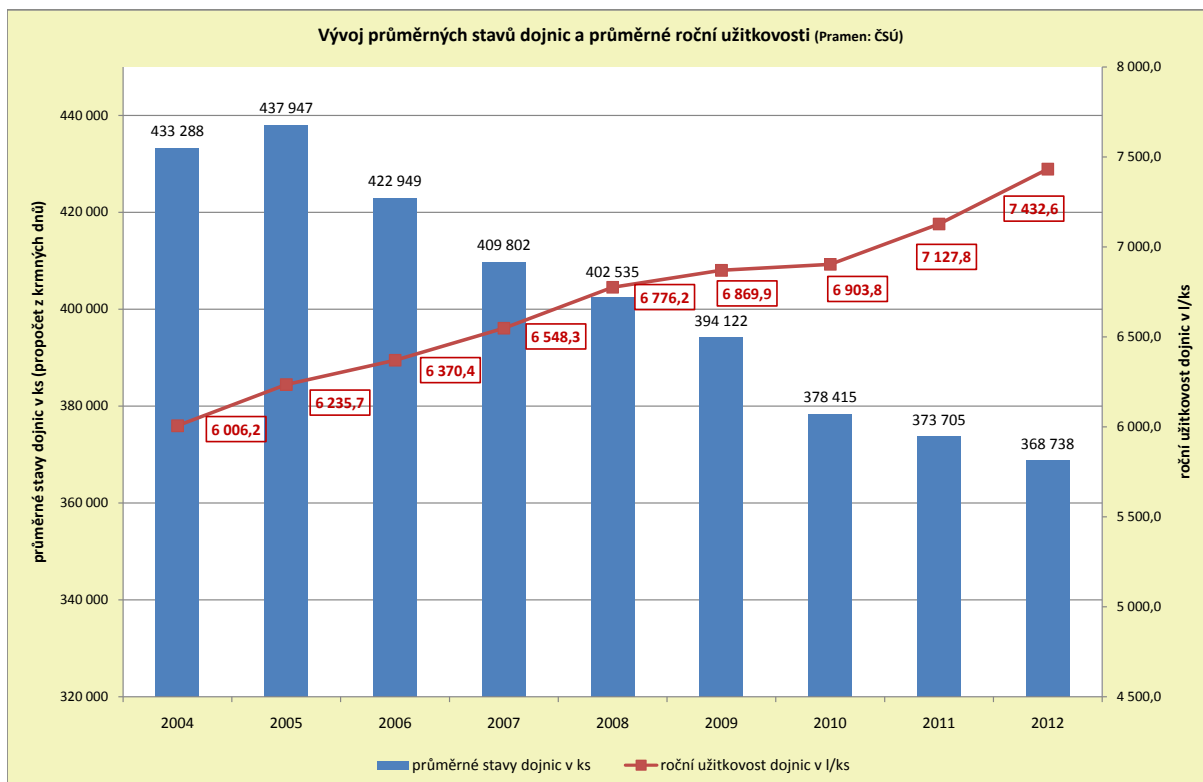
Podle soupisu hospodářských zvířat k 1. 4. 2013 se stavy skotu meziročně mírně snížily o 863 ks (tj. o 0,1 %), z toho celkové stavy krav se zvýšily o 699 ks (tj. o 0,1 %). Negativní trend snižování stavů dojných krav pokračuje i v roce 2013, k 1. 4. meziroční propad stavů představoval 5 809 ks (tj. meziroční snížení o 1,6 %). Naopak početní stavy krav bez tržní produkce mléka se dále meziročně zvyšovaly o 6 508 ks (tj. o 3,7 %). Snižování stavů dojných krav má dlouhodobý charakter a souvisí především s ekonomikou produkce mléka.

Vývoj stavů skotu v ks

| Rok | Skot celkem | z toho: krávy | z toho: | |
|------|-------------|---------------|-------------|---------|
| | | | dojné krávy | KBTPM |
| 1989 | 3 480 582 | 1 247 567 | | |
| 1990 | 3 506 222 | 1 236 218 | | |
| 1991 | 3 359 976 | 1 195 429 | | |
| 1992 | 2 949 574 | 1 036 276 | | |
| 1993 | 2 511 737 | 932 454 | | |
| 1994 | 2 161 438 | 829 729 | | |
| 1995 | 2 029 827 | 768 236 | 768 236 | - |
| 1996 | 1 988 810 | 750 593 | 712 166 | 38 427 |
| 1997 | 1 865 902 | 702 301 | 656 636 | 45 665 |
| 1998 | 1 700 789 | 646 838 | 598 243 | 48 595 |
| 1999 | 1 657 337 | 642 026 | 583 301 | 58 725 |
| 2000 | 1 573 530 | 614 787 | 547 493 | 67 294 |
| 2001 | 1 582 285 | 611 395 | 529 138 | 82 257 |
| 2002 | 1 520 136 | 596 295 | 495 962 | 100 333 |
| 2003 | 1 473 828 | 590 322 | 466 173 | 124 149 |
| 2004 | 1 428 329 | 572 887 | 436 806 | 136 081 |
| 2005 | 1 397 308 | 573 724 | 432 578 | 141 146 |
| 2006 | 1 373 645 | 563 723 | 424 017 | 139 706 |
| 2007 | 1 391 393 | 564 686 | 410 349 | 154 337 |
| 2008 | 1 401 607 | 568 695 | 405 532 | 163 163 |
| 2009 | 1 363 213 | 559 803 | 399 518 | 160 285 |
| 2010 | 1 349 286 | 551 245 | 383 523 | 167 722 |
| 2011 | 1 343 686 | 551 536 | 373 832 | 177 704 |
| 2012 | 1 353 685 | 551 225 | 373 136 | 178 089 |
| 2013 | 1 352 822 | 551 924 | 367 327 | 184 597 |

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat

Pozn.: KBTPM – krávy bez tržní produkce mléka, početní stavy dojených krav a KBTPM jsou sledovány zvláště od roku 1996



Počet krav celkem k 1. dubnu 2012 a 2013 podle krajů v ks

| Území, kraj | 2012 | 2013 | Rozdíl +/- | Index v % |
|--------------------------|----------------|----------------|------------|--------------|
| Praha + Středočeský kraj | 56 977 | 56 872 | - 105 | 9,8 |
| Jihočeský kraj | 84 389 | 84 822 | 433 | 100,5 |
| Plzeňský kraj | 65 485 | 66 386 | 901 | 101,4 |
| Karlovarský kraj | 18 215 | 18 444 | 229 | 101,3 |
| Ústecký kraj | 14 756 | 14 988 | 232 | 101,6 |
| Liberecký kraj | 20 084 | 19 883 | - 201 | 99,0 |
| Královéhradecký kraj | 41 005 | 41 195 | 190 | 100,5 |
| Pardubický kraj | 44 419 | 44 679 | 260 | 100,6 |
| Vysočina | 83 404 | 83 162 | - 242 | 99,7 |
| Jihomoravský | 24 028 | 23 678 | - 350 | 98,5 |
| Olomoucký kraj | 38 087 | 37 912 | - 175 | 99,5 |
| Zlínský kraj | 26 154 | 25 600 | - 554 | 97,9 |
| Moravskoslezský kraj | 34 222 | 34 303 | 81 | 100,2 |
| Česká republika | 551 225 | 551 924 | 699 | 100,1 |

Pramen: ČSÚ - Soupis hospodářských zvířat

Vývoj průměrných stavů dojných krav v roce 2011 a 2012 podle krajů v ks (propočít z krmných dnů)

| Území, Kraj | ROK 2011 | ROK 2012 | Index 2012/2011 |
|------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Praha + Středočeský | 45 065 | 45 319 | 100,6 |
| Jihočeský | 49 640 | 47 153 | 95,0 |
| Plzeňský | 39 448 | 39 914 | 101,2 |
| Karlovarský | 7 867 | 7 469 | 94,9 |
| Ústecký | 7 933 | 7 885 | 99,4 |
| Liberecký | 10 886 | 10 400 | 95,5 |
| Královéhradecký | 29 247 | 29 475 | 100,8 |
| Pardubický | 34 412 | 33 877 | 98,4 |
| Vysočina | 63 527 | 63 432 | 99,9 |
| Jihomoravský | 20 666 | 20 471 | 99,1 |
| Olomoucký | 26 291 | 25 242 | 96,0 |
| Zlínský | 18 567 | 18 092 | 97,4 |
| Moravskoslezský | 20 157 | 20 010 | 99,3 |
| Česká republika | 373 705 | 368 738 | 98,7 |

Pramen: ČSÚ, Výsledky chovu skotu

Průměrné stavy dojných krav za rok 2012 se celkově snížily o 4 967 ks, tj. o 1,3 %. Na celkovém snížení průměrných stavů dojných krav se podílelo 10 krajů. Procentický pokles se pohyboval v rozmezí od 0,1 % (kraj Vysočina) do 5,1 % (kraj Karlovarský). Podle kusů se nejvíce meziročně snížily průměrné stavy v kraji Jihočeském, a to o cca 2,5 tis. kusů a v Olomouckém o cca 1,0 tis. ks. Ve 3 krajích se průměrné stavy dojných krav v roce 2012 meziročně mírně zvýšily (Praha + Středočeský o 0,6 %, Plzeňský o 1,2 %, Královéhradecký o 0,8 %).

Vývoj ukazatelů produkce mléka v letech 2010 a 2011

| Období | Ø stavy dojnic v ks | | | Ø denní dojivost v l/ks | | | Produkce mléka v tis.l | | |
|--------------|---------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------------|------------------|--------------|
| | 2010 | 2011 | Index | 2010 | 2011 | Index | 2010 | 2011 | Index |
| I. pololetí | 382 105 | 373 629 | 97,8 | 19,19 | 19,50 | 101,6 | 1 327 491 | 1 318 953 | 99,4 |
| II. pololetí | 374 785 | 373 780 | 99,7 | 18,63 | 19,55 | 104,9 | 1 285 007 | 1 344 730 | 104,6 |
| Rok | 378 415 | 373 705 | 98,8 | 18,91 | 19,53 | 103,2 | 2 612 497 | 2 663 683 | 102,0 |

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Pozn.: číselné údaje jsou zaokrouhleny

Vývoj ukazatelů produkce mléka podle pololetí v letech 2011 a 2012

| Období | Ø stavy dojnic v ks | | | Ø denní dojivost v l/ks | | | Produkce mléka v tis.l | | |
|--------------|---------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------------|------------------|--------------|
| | 2011 | 2012 | Index | 2011 | 2012 | Index | 2011 | 2012 | Index |
| I. pololetí | 373 629 | 370 721 | 99,2 | 19,50 | 20,52 | 105,2 | 1 318 953 | 1 384 185 | 104,9 |
| II. pololetí | 373 780 | 366 777 | 98,1 | 19,55 | 20,10 | 102,8 | 1 344 730 | 1 356 497 | 100,9 |
| Rok | 373 705 | 368 738 | 98,7 | 19,53 | 20,31 | 104,0 | 2 663 683 | 2 740 681 | 102,9 |

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu,

Pozn.: číselné údaje jsou zaokrouhleny

Produkce mléka v České republice se v roce 2012 meziročně zvýšila na 2 740,7 mil. l, což představuje meziroční nárůst výroby mléka o 2,9 %. V souvislosti s nárůstem produkce mléka došlo v roce 2012 i ke zvýšení tržní produkce na 2 628,6 mil l, tj. o 2,9 %. Výsledky průměrné denní dojivosti vykázaly meziroční zvýšení o 4,0 %.

Vývoj průměrné dojivosti v l/ks

| Dojivost/rok | 1989 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| - denní | 10,91 | 11,96 | 13,25 | 13,76 | 14,36 | 15,31 | 15,67 | 15,77 | 16,41 | 17,3 | 17,45 |
| - roční | 3 982 | 4 366 | 4 837 | 5 022 | 5 255 | 5 589 | 5 718 | 5 756 | 6 006 | 6 254 | 6 370 |

pokračování tabulky

| Dojivost/rok | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| - denní | 17,94 | 18,51 | 18,82 | 18,91 | 19,53 | 20,31 | | | | |
| - roční | 6 548 | 6 776 | 6 870 | 6 904 | 7 128 | 7 433 | | | | |

Pramen: ČSÚ - Výsledky chovu skotu

Vývoj průměrné denní a roční dojivosti podle krajů v l/ks za rok 2011 a 2012

| Území, Kraj | Průměrná denní dojivost | | Index 2012/11 v % | Průměrná roční dojivost | | Index 2012/11 v % |
|------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------------------------|----------------|-------------------|
| | 2011 | 2012 | | 2011 | 2012 | |
| Praha + Středočeský | 20,63 | 21,20 | 102,8 | 7 529,0 | 7 759,5 | 103,1 |
| Jihočeský | 17,58 | 18,41 | 104,7 | 6 417,9 | 6 739,4 | 105,0 |
| Plzeňský | 19,03 | 20,05 | 105,4 | 6 947,3 | 7 339,4 | 105,6 |
| Karlovarský | 16,22 | 16,86 | 103,9 | 5 921,9 | 6 172,2 | 104,2 |
| Ústecký | 18,68 | 19,37 | 103,7 | 6 818,7 | 7 091,2 | 104,0 |
| Liberecký | 17,60 | 18,34 | 104,2 | 6 425,7 | 6 713,8 | 104,5 |
| Královéhradecký | 19,63 | 20,12 | 102,5 | 7 164,3 | 7 365,6 | 102,8 |
| Pardubický | 19,39 | 20,40 | 105,2 | 7 076,0 | 7 467,2 | 105,5 |
| Vysočina | 19,84 | 20,76 | 104,6 | 7 242,3 | 7 598,6 | 104,9 |
| Jihomoravský | 20,36 | 20,99 | 103,1 | 7 431,5 | 7 683,7 | 103,4 |
| Olomoucký | 20,45 | 20,98 | 102,5 | 7 465,9 | 7 676,9 | 102,8 |
| Zlínský | 21,22 | 21,83 | 102,8 | 7 746,7 | 7 988,5 | 103,1 |
| Moravskoslezský | 20,97 | 21,68 | 103,4 | 7 655,6 | 7 936,2 | 103,7 |
| Česká republika | 19,53 | 20,31 | 104,0 | 7 127,8 | 7 432,6 | 104,3 |

Pramen: ČSÚ - Výsledky chovu skotu

K růstu denní dojivosti v roce 2012 došlo ve všech krajích České republiky. Nejvyšší denní dojivosti v roce 2012 bylo dosaženo v kraji Zlínském, kde úroveň denní dojivosti dosažené v tomto kraji přesáhla o 7,5 % průměr České republiky.

Vývoj výroby mléka podle krajů za rok 2011 a 2012

| Území, Kraj | Výroba mléka v tis. l | | Index 2012/11 v % | Podíl kraje v roce 2012 v % |
|------------------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | 2011 | 2012 | | |
| Praha + Středočeský | 339 294 | 351 654 | 103,6 | 12,8 |
| Jihočeský | 318 582 | 317 781 | 99,7 | 11,6 |
| Plzeňský | 274 057 | 292 945 | 106,9 | 10,7 |
| Karlovarský | 46 587 | 46 098 | 99,0 | 1,7 |
| Ústecký | 54 090 | 55 914 | 103,4 | 2,0 |
| Liberecký | 69 948 | 69 824 | 99,8 | 2,6 |
| Královéhradecký | 209 535 | 217 103 | 103,6 | 7,9 |
| Pardubický | 243 502 | 252 966 | 103,9 | 9,2 |
| Vysočina | 460 082 | 482 000 | 104,8 | 17,6 |
| Jihomoravský | 153 576 | 157 291 | 102,4 | 5,7 |
| Olomoucký | 196 283 | 193 777 | 98,7 | 7,1 |
| Zlínský | 143 831 | 144 528 | 100,5 | 5,3 |
| Moravskoslezský | 154 317 | 158 801 | 102,9 | 5,8 |
| Česká republika | 2 663 683 | 2 740 681 | 102,9 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ - Výsledky chovu skotu

K meziročnímu růstu výroby mléka v roce 2012 došlo v 10 krajích. Nejvyšší objem produkce mléka v roce 2012 vykázal kraj Vysočina (17,6 % z celkové výroby mléka v České republice).

Na základě výsledků kontroly užitkovosti dojníc v kontrolním roce 2011/2012 převažuje ve skladbě stáda dojených krav chov holštýnského plemene - toto plemeno je zastoupeno z 54,7 %, chov dojných krav českého strakatého plemene představuje 38,3 %. Z ostatních dojných lemen je dále nejvíce zastoupeno plemeno Montbeliard.

Vývoj průměrných stavů dojných krav v prvním pololetí roku 2012 a 2013 podle krajů v ks (propočten z krmných dnů)

| Území, Kraj | I. pol. 2012 | I. pol. 2013 | Index 2013/2012 |
|------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Praha + Středočeský | 45 435 | 45 842 | 100,9 |
| Jihočeský | 47 508 | 48 518 | 102,1 |
| Plzeňský | 40 303 | 39 752 | 98,6 |
| Karlovarský | 7 584 | 6 863 | 90,5 |
| Ústecký | 7 953 | 7 721 | 97,1 |
| Liberecký | 10 513 | 10 696 | 101,7 |
| Královéhradecký | 29 664 | 29 467 | 99,3 |
| Pardubický | 34 047 | 35 310 | 103,7 |
| Vysočina | 63 706 | 64 559 | 101,3 |
| Jihomoravský | 20 432 | 20 212 | 98,9 |
| Olomoucký | 25 233 | 25 268 | 100,1 |
| Zlínský | 18 145 | 18 092 | 99,7 |
| Moravskoslezský | 20 197 | 20 498 | 101,5 |
| Česká republika | 370 721 | 372 798 | 100,6 |

Pramen: ČSÚ, Výsledky chovu skotu

Výsledky chovu skotu - I. pololetí 2013

| | Stavy dojných krav k 30.6. (ks) | | | Průměrná denní dojivost (l/ks/den) | | | Výroba mléka podle krajů (tis.l) | | |
|------------------------|---------------------------------|----------------|--------------|------------------------------------|--------------|--------------|----------------------------------|------------------|--------------|
| | I. pol. 2012 | I. pol. 2013 | Index | I. pol. 2012 | I. pol. 2013 | Index | I. pol. 2012 | I. pol. 2013 | Index |
| Praha + Středočeský | 45 449 | 45 878 | 100,9 | 21,59 | 21,59 | 100,0 | 178 506 | 179 135 | 100,4 |
| Jihočeský | 47 656 | 48 398 | 101,6 | 18,45 | 18,51 | 100,3 | 159 565 | 162 544 | 101,9 |
| Plzeňský | 40 451 | 39 695 | 98,1 | 20,07 | 19,96 | 99,4 | 147 250 | 143 622 | 97,5 |
| Karlovarský | 7 578 | 6 853 | 90,4 | 16,99 | 16,82 | 99,0 | 23 445 | 20 891 | 89,1 |
| Ústecký | 7 968 | 7 740 | 97,1 | 19,77 | 19,70 | 99,6 | 28 613 | 27 525 | 96,2 |
| Liberecký | 10 492 | 10 647 | 101,5 | 18,61 | 18,37 | 98,7 | 35 599 | 35 571 | 99,9 |
| Královéhradecký | 29 865 | 29 385 | 98,4 | 20,40 | 20,75 | 101,7 | 110 148 | 110 657 | 100,5 |
| Pardubický | 33 889 | 35 070 | 103,5 | 20,54 | 20,47 | 99,7 | 127 281 | 130 834 | 102,8 |
| Vysočina | 64 092 | 64 683 | 100,9 | 20,70 | 20,81 | 100,5 | 240 002 | 243 123 | 101,3 |
| Jihomoravský | 20 709 | 20 453 | 98,8 | 21,62 | 21,31 | 98,5 | 80 413 | 77 943 | 96,9 |
| Olomoucký | 25 230 | 25 256 | 100,1 | 21,41 | 21,37 | 99,8 | 98 332 | 97 760 | 99,4 |
| Zlínský | 18 193 | 18 016 | 99,0 | 22,28 | 22,28 | 100,0 | 73 569 | 72 956 | 99,2 |
| Moravskoslezský | 20 121 | 20 777 | 103,3 | 22,16 | 22,46 | 101,3 | 81 461 | 83 329 | 102,3 |
| Česká republika | 371 693 | 372 973 | 100,3 | 20,52 | 20,54 | 100,1 | 1 384 185 | 1 385 889 | 100,1 |

Pramen: ČSÚ - Výsledky chovu skotu, údaje jsou zaokrouhleny

Výroba mléka v I. pololetí roku 2013 podle výsledků ČSÚ téměř stagnovala. Stavy dojných krav se k 30. 6. 2013 meziročně zvýšily o 1 280 ks, tj. o 0,3 % a průměrná denní dojivost za I. pololetí roku 2013 dosáhla 20,54 l/ks/den (meziroční stagnace).

BILANCE PRODUKCE A UŽITÍ MLÉKA

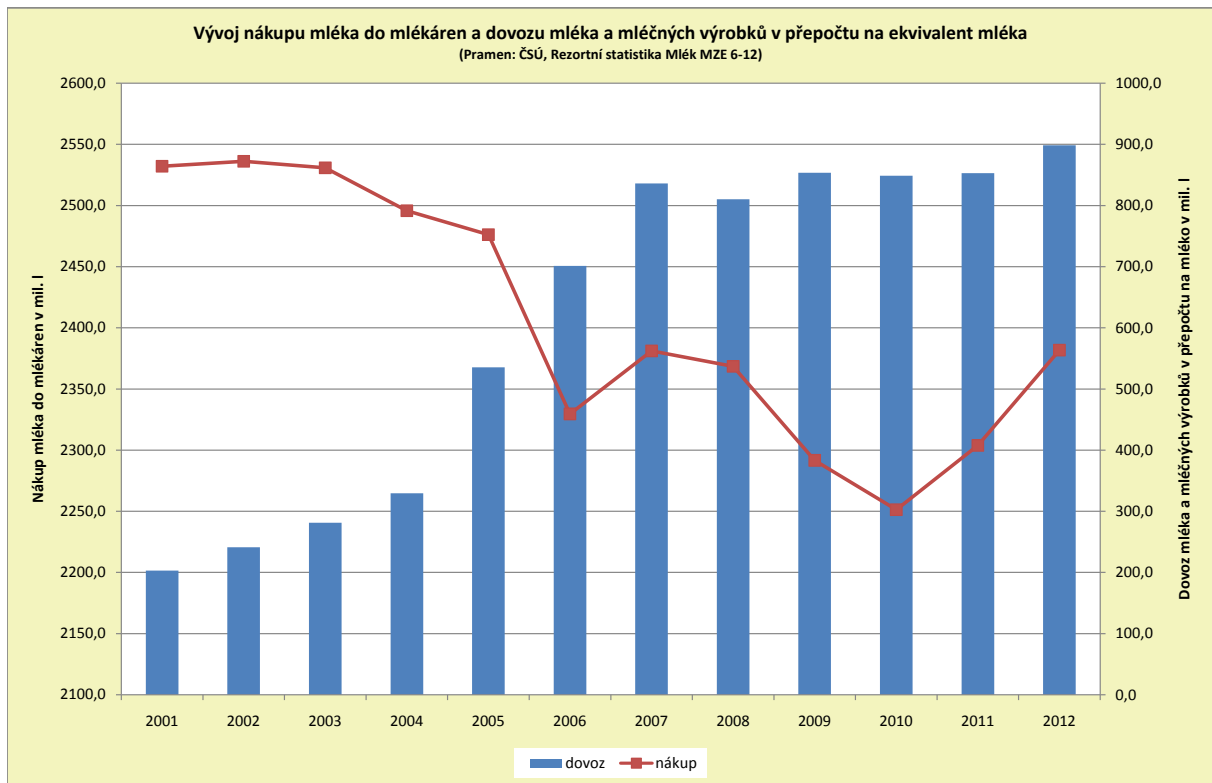
- V prvním pololetí roku 2013 zaznamenána stagnace produkce mléka a užitkovosti dojnic.
- Za 8 měsíců roku 2013 sníženy objemy nákupu mléka do mlékáren na území ČR.
- 18,5 % produkce mléka (za 8 měsíců 2013) bylo vyvezeno do zahraničí.
- Ve druhé polovině roku 2013 zrychluje tempo růstu dovozu.
- Průměrná cena zemědělských výrobců zpevňuje, příznivé jsou výhledy ve zpeněžování mléka i pro I. čtvrtletí roku 2014.
- Během roku 2013 dochází k propadu spotřeby mléka a sledovaných mléčných výrobků.

Vývoj bilance produkce a užití mléka v letech 2005 až 2013 v (mil. l)

| Ukazatel | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ^{*)} |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Produkce mléka | 2 738,8 | 2 694,4 | 2 683,5 | 2 727,7 | 2 707,6 | 2 612,5 | 2 663,7 | 2 740,7 | 2 742,0 |
| Počáteční zásoba ¹⁾ | 69,4 | 66,3 | 55,7 | 71,1 | 97,7 | 96,0 | 95,9 | 68,7 | 61,6 |
| Nákup do mlékáren | 2 476,3 | 2 329,7 | 2 381,2 | 2 368,6 | 2 291,7 | 2 251,4 | 2 303,9 | 2 381,8 | 2 319 |
| Dovoz výrobků ¹⁾ | 535,4 | 701,3 | 836,0 | 810,2 | 853,7 | 848,8 | 853,0 | 898,5 | 905,0 |
| Celková nabídka | 3 081,1 | 3 097,3 | 3 272,9 | 3 249,9 | 3 243,1 | 3 160,1 | 3 217,6 | 3 349,0 | 3 285,6 |
| Domácí spotřeba (bez natur. spotř.) | 2 182,2 | 2 190,7 | 2 244,0 | 2 214,6 | 2 233,2 | 2 197,0 | 2 138,5 | 2 201,0 | 2 135,6 |
| Vývoz výrobků ¹⁾ | 832,6 | 850,9 | 957,8 | 937,6 | 909,7 | 902,4 | 1 010,4 | 1 086,4 | 1 095,0 |
| Intervenční nákup ⁴⁾ | | | | | 40,3 | | | | |
| Konečná zásoba výrobků ¹⁾ | 66,3 | 55,7 | 71,1 | 97,7 | 59,9 | 60,7 | 68,7 | 61,6 | 55,0 |
| Podíl dovozu na domácí spotřebě (%) | 24,5 | 32,0 | 37,3 | 36,6 | 38,2 | 38,6 | 39,9 | 40,8 | 42,4 |
| Podíl vývozu na nákupu (%) | 33,6 | 36,5 | 40,2 | 40,2 | 39,7 | 40,1 | 43,9 | 45,6 | 47,2 |

Pramen: ČSÚ, ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu, MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků,

Pozn.: 1) - přepočítáno na ekvivalent mléka, 2) - zásoby byly upraveny o skutečné zásoby přírodních sýrů, které se statisticky sledují od r. 2001, v předchozích letech byla úroveň zásob odhadována, 3) údaje o dovozu a vývozu jsou předběžné, rovněž navazující výpočty nabídky a spotřeby. Ve vývozu jsou zahrnuty výrobky a syrové mléko realizované mlékárnami z nákupu mléka, 4) Intervenční nákup másla (522,45 t) a SOM (3 766,0 t), *) odhad



Změny produkce a užití mléka v roce 2012 oproti roku 2011

- Průměrný roční stav dojených krav v roce 2012 představoval 368 738 ks, tj. o 4 967 ks méně (o 1,3 %) než v roce 2011.
- Průměrná cena za mléčnou surovinu se meziročně snížila z 8,26 Kč/l (v roce 2011) na 7,67 Kč/l v roce 2012 (tj. propad ceny o 7,1 %).
- Pokračoval růst užitkovosti dojnic. Meziroční navýšení užitkovosti na 7 433 l na dojnici představovalo nárůst o 4,3 %.
- V důsledku postupného zpomalení poklesu stavů dojnic a nárůstu užitkovosti došlo v roce 2012 ke zvýšení výroby mléka meziročně o 2,9 %.
- Nákup mléka do mlékáren ve výši 2 381,8 mil. l v roce 2012 zaznamenal meziroční zvýšení objemu mléka o 3,4 %, část nakoupeného mléka ve výši 264,9 mil. l (tj. 11,1 % z nákupu) byla z mlékáren vyvezena k dalšímu zpracování v zahraničí.
- Dovoz mléka a mléčných výrobků v roce 2012, v přepočtu na ekvivalent mléka, zaznamenal meziroční zvýšení o 5,3 %, jeho podíl na domácí spotřebě se dále zvýšil na 40,8 %. Ze sledovaných komodit došlo v daném období k nárůstu objemu dovozu tekutého mléka a smetany, jogurtů a kefirů, syrovátky a sýrů a tvarohů. Dovoz sýrů a tvarohů se meziročně zvýšil o 4 175 t na 82 522 t, tj. o 5,3 % (největšími dovozci je Německo a Polsko). Dovoz tekutého mléka a smetany se zvýšil o 10 285 t na 83 235 t, tj. o 114,1 %.
- V roce 2012 došlo k meziročnímu zvýšení vývozu mléka a mléčných výrobků (v přepočtu na ekvivalent mléka) o 76 mil. l, tj. o 7,5 %. Pozitivní bylo navýšení vývozu u sýrů o 7,3 %, tj. o 2 252 t na celkových 33 302 t.
- Celková domácí tržní spotřeba mléka a mléčných výrobků se v roce 2012 v meziročním porovnání zvýšila o 2,9 %. Zvýšil se podíl zahraniční produkce na tuzemské spotřebě. V případě sýrů a tvarohů činil podíl dovozu na spotřebě 47,1 %, u tavených sýrů 47,5 %, u másla 35,6 %, u tekutých kysaných výrobků 40,7 % a u jogurtů 20,6 %.

Očekávaný vývoj produkce a užití mléka v roce 2013

- V důsledku stále rostoucí poptávky po mléku došlo podle statistického šetření „Výsledky chovu skotu za I. pololetí 2013“ k mírnému zvýšení průměrných početních stavů dojných krav meziročně o 2 077 ks (tj. o 0,6 %) na 372 798 ks. Výroba mléka a rovněž tak průměrná užitkovost měly během prvního pololetí roku 2013 stagnační trend, meziročně se tak zpomalil poměrně vysoký růst produkce a užitkovosti z I. pololetí roku 2012. Do konce roku 2013 lze očekávat **stabilní vývoj v objemu výroby mléka** i užitkovosti dojnic.
- Nákup mléka do tuzemských mlékáren se za 8 měsíců roku 2013 meziročně snížil o 3,4 %, tj. o 54,9 mil. l, na celkových 1 575,2 mil. l.
- V prvním pololetí roku 2013 došlo k vyššímu finančnímu zhodnocení při odbytu mléčné suroviny, než jaké bylo v roce 2012. Průměrná cena zemědělských výrobců (dále jen „CZV“) za mléko celkem za období leden 2013 až srpen 2013 dosáhla úrovně 8,21 Kč/l. V měsíci srpnu 2013 CZV za mléko dosáhla 8,50 Kč/l, což oproti srpnu 2012 představuje zvýšení platby za mléčnou surovinu o 17,9 % a výhledy i v ostatních evropských zemích ukazují na další možný růst cen do konce I. čtvrtletí roku 2014. Pro producenty mléka v České republice je tedy i v dalších měsících reálný **další nárůst finančního zhodnocení odbytu mléčné suroviny**.
- Od ledna 2013 do srpna 2013 postupně rostlo tempo dovozu. V období leden až srpen 2013 byl objem dovozu v tunách u většiny mléčných výrobků nižší než v roce 2012 (kromě trvalého nárůstu dovozu sýrů), avšak významně rostla průměrná dovozní cena těchto výrobků. Dovoz ve finančním vyjádření je tak meziročně vyšší. Do konce roku 2013 se nepřepokládá zpomalení tempa růstu dovozu.
- Pozitivní výsledek zahraničního obchodu byl v období leden až srpen 2013 zaznamenán u vývozu. Vývoz mléka a mléčných výrobků ve finančním vyjádření se meziročně v daném období zvýšil o 11,1 %. Toto navýšení je dáno zejména vyššími objemy vývozu sýrů a tvarohů. Do konce roku 2013 se neočekává změna tohoto trendu.
- Od začátku roku dochází k propadu celkové spotřeby mléka a mléčných výrobků. Vzhledem k ekonomické situaci spotřebitelů, která byla v posledních letech omezena nižšími čistými peněžními příjmy domácností, nelze očekávat oživení celkové domácí spotřeby mléka a mléčných výrobků pro rok 2013.

ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL

- Zpracovatelé v České republice čelí vývozu velkého objemu mléčné suroviny a zároveň nadměrným dovozům mléčných výrobků.
- Zpracovatelský průmysl v České republice nakoupil za 8 měsíců roku 2013 méně mléčné suroviny než za stejné období roku 2012.
- V užití syrového mléka ve zpracovatelském průmyslu za období 8 měsíců 2013 klesl podíl konzumního trvanlivého mléka, jogurtů, másla, smetanových krémů, mléčných dezertů, kondenzovaného mléka a sušené syrovátky.
- Naopak pozitivní nárůst výroby byl za stejné období zaznamenán u výroby sýrů (meziročně o 8,2 %), konzumní smetany (7,1 %), tvarohů (10 %), ostatních kysaných mléčných výrobků (3,6 %) a sušených mlék (6,4 %).

Vývoj sektoru mléka v České republice je silně ovlivňován situací na evropském i světovém trhu. Ceny na trhu určují kapitálově silné nadnárodní společnosti společně s postupující globalizací. Producenti mléka podnikají z velké míry na pronajaté půdě, což znamená celkové zvýšení výrobních nákladů. Situace ve zpracovatelském průmyslu je obdobná. Od přistoupení do Evropské unie došlo v České republice k významné redukci zpracovatelských kapacit, která není zřejmě ještě ukončena. V České republice dnes působí ze světové TOP 20 pět mlékárenských skupin (Lactalis, Danone – resp. americká společnost Schreiber Foods, Bongrain, Bel, Theo Müller), velmi silná je i italská skupina Brazzale. Podle údajů Českomoravského mlékárenského svazu za rok 2012 dosáhl celkový podíl zpracovaného mléka v mlékárnách zahraničních investorů 40 %. Možnosti tuzemské mlékárenské výroby jsou v posledních letech tlumeny konkurenčními dovozy mléčných výrobků z evropských zemí, zejména pak z Německa, Polska a z Belgie, navíc zpracovatelé mléka v České republice čelí vývozu velkého objemu mléčné suroviny ke zpracování do zahraničí, zejména do sousedního Bavorska a Saska.

V roce 2012 mlékárenský průmysl nakoupil od českých producentů 2 381,8 mil. l mléka, tj. o 77,9 mil. l více oproti roku 2011, naopak ve srovnání s rokem 2003 se jedná o snížení nákupu o cca 6 % (o 149 mil. l mléka). Z uvedeného nákupu v roce 2012 bylo mlékárnami cca 264,9 mil. l (11,1 % z nákupu mléka) vyvezeno ke zpracování do zahraničí a 2 117,0 mil. l bylo zpracováno v tuzemských mlékárnách. Průměrný obsah tuku v nakupované mléčné surovině se meziročně snížil z 3,88 % na 3,85 % (o 0,8 %), obsah bílkovin zůstal téměř stabilní (3,39 % oproti 3,38 % v roce 2012). Z celkového objemu mléka bylo zařazeno do I. a vyšší třídy jakosti 97,4 %

V porovnání s rokem 2011 se v roce 2012 snížil objem mléka ke zpracování v tuzemských mlékárnách o 0,5 % (o 11,2 mil. l mléka). Oproti roku 2003 mlékárenský zpracoval v roce 2012 o 403,6 mil. l mléka méně (o 15,9 % méně).

Vlivem vysokých dovozů mléčných výrobků ze zahraničí došlo v roce 2012 k meziročnímu snížení výroby konzumního mléka o 4,1 %, ostatních zakysaných mléčných výrobků – zákysy, jogurtová mléka, jogurtové nápoje, Bifi drinky, kefíry, acidofilní mléko apod. o 14,5 %, jogurtů o 0,9 %, konzumní smetany o 0,5 %, másla o 1,1 %, smetanových krémů o 3,9 % a mléčných dezertů o 3,0. Naopak vlivem zvýšené poptávky došlo v roce 2012 k nárůstu objemu výroby u tvarohů o 0,2 %, sýrů přírodních o 1,6 %, sýrů tavených o 6,5 %, tvarohových dezertů o 5,1 %, kondenzovaných mlék o 12,5 %, sušeného odtučněného mléka o 16,4 %.

Vývoj v mlékárenském průmyslu za období leden – prosinec

| Ukazatel | Jednotka | 2003 01 - 12 | 2011 01 - 12 | 2012 01 - 12 | Rozdíl ± 2012/2011 | Index 2012/2011 |
|---|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Nákup syrového mléka | tis. l | 2 530 871 | 2 303 899,0 | 2 381 826,0 | 77 927,0 | 103,4 |
| Z toho: v I. a vyšší třídě | tis. l | 2 486 930 | 2 237 883,0 | 2 319 312,0 | 81 429,0 | 103,6 |
| Obsah tuku | % | 3,973 | 3,88 | 3,85 | -0,03 | 99,2 |
| Obsah bílkovin | % | 3,39 | 3,38 | 3,39 | 0,01 | 100,3 |
| CZV za mléko celkem | Kč/l | 7,79 | 8,26 | 7,67 | -0,59 | 92,9 |
| CZV za mléko I. a Q. tř | Kč/l | 7,83 | 8,29 | 7,70 | -0,59 | 92,9 |
| Vývoz syrového mléka | tis. l | x | 176 007,5 | 264 863,4 | 88 855,9 | 150,5 |
| Dovoz syrového mléka | tis. l | x | 10 936,0 | 10 628,0 | -308,0 | 97,2 |
| Mléka ke zpracování v ČR | tis. l | 2 530 871 | 2 138 827,5 | 2 127 590,6 | -11 236,9 | 99,5 |
| Mlékárenská výroba | | | | | | |
| Konzumní mléka celkem | tis. l | 478 463,7 | 627 222,0 | 601 609,9 | -25 612,1 | 95,9 |
| - čerstvé pasterované | tis. l | 137 150,2 | 96 311,4 | 93 215,5 | -3 095,9 | 96,8 |
| - trvanlivé | tis. l | 336 697,8 | 528 883,9 | 506 430,4 | -22 453,5 | 95,8 |
| - školní | tis. l | 4 384,1 | 2 026,7 | 1 964,0 | -62,7 | 96,9 |
| Konzumní smetany | tis. l | 38 088,4 | 46 779,4 | 46 547,9 | -231,5 | 99,5 |
| z toho - kysané | tis. l | 11 345,9 | 16 397,7 | 14 833,0 | -1 564,7 | 90,5 |
| - smetany s obsahem tuku nejméně 30% | tis. l | 16 605,6 | 18 840,1 | 19 010,9 | 170,8 | 100,9 |
| Jogurty | tis. l | 86 671,6 | 132 567,5 | 131 392,9 | -1 174,6 | 99,1 |
| Kysané výrobky ostatní celkem | tis. l | 42 157,7 | 56 454,6 | 48 245,6 | -8 209,0 | 85,5 |
| - podmásli, mléčné nápoje | tis. l | 18 121,1 | 24 353,9 | 20 571,4 | -3 782,5 | 84,5 |
| - ostatní | tis. l | 24 036,6 | 32 100,7 | 27 674,2 | -4 426,5 | 86,2 |
| Máslo celkem CN 0405 | tis. l | 63 133,8 | 39 287,2 | 38 867,0 | -420,2 | 98,9 |
| - z toho pomazánkové | | 7 416,3 | 7 430,7 | 6994,0 | -436,7 | 94,1 |
| Tvarohy | t | 32 705,6 | 30 448,3 | 30 506,2 | 57,9 | 100,2 |
| Sýry celkem | t | 114 310,3 | 93 565,8 | 95 742,7 | 2 176,9 | 102,3 |
| - přírodní | t | 94 392,6 | 79 470,3 | 80 732,1 | 1 261,8 | 101,6 |
| - tavené | t | 19 917,7 | 14 095,5 | 15 010,6 | 915,1 | 106,5 |
| Smetanové krémy | t | 10 182,9 | 12 070,5 | 11 605,1 | -465,4 | 96,1 |
| Tvarohové dezerty | t | 4 297,7 | 3 874,9 | 4 072,5 | 197,6 | 105,1 |
| Mléčné pudinky | t | 61 354,7 | 10 249,5 | 9 946,9 | -302,6 | 97,0 |
| Sušená mléka celkem bez KDV | t | 37 440,8 | 29 087,0 | 29 986,5 | 899,5 | 103,1 |
| - sušené odtučněné mléko | t | 23 913,9 | 14 511,2 | 16 884,2 | 2 373,0 | 116,4 |
| - sušené plnotučné mléko vč. výrobků s přísadami | t | 32 705,6 | 14 575,8 | 13 102,3 | -1 473,5 | 89,9 |
| Kondenzovaná mléka | t | 21 035,7 | 13 575,1 | 15 267,6 | 1 692,5 | 112,5 |
| Syrovátka sušená | t | 19 210,4 | 30 209,5 | 33 342,9 | 3 133,4 | 110,4 |
| Syrovátka zahuštěná | t | 64 505,5 | 43 818,1 | 35 768,2 | -8 049,9 | 81,6 |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Pozn.: x – nelze zveřejnit

Objem a struktura produkce mlékárenských výrobků v ČR byla v roce 2012 ovlivněna složitou situací v odbytu mléčných výrobků. **I když mlékárenský průmysl nakoupil v roce 2012 o 3,4 % více mléčné suroviny ke zpracování na mléčné výrobky, zůstalo meziročně o 0,5 % méně mléka pro mlékárenskou výrobu na území České republiky, a to po odsunu části nakoupené suroviny ke zpracování v zahraničí.**

V důsledku růstu dovozu výrobků a vývozu mléčné suroviny se dále zvýšil v tuzemské spotřebě podíl přidané hodnoty vytvořené v zahraničí. Podíl dovozu na celkové domácí spotřebě mléka a mléčných výrobků představoval v roce 2012 podíl 40,8 %, u přírodních sýrů až 56,7 %.

Vývoj nákupu mléka do mlékáren na území ČR podle měsíců v tis. l

| Měsíc/rok | 2003 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Změna v objemu ± 2012/2011 | Index 2012/2011 |
|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|-----------------|
| Leden | 210 482 | 200 786 | 192 363 | 186 802 | 186 607 | 201 563 | +14 956 | 108,0 |
| Únor | 196 361 | 192 951 | 177 935 | 171 538 | 171 878 | 187 358 | +15 480 | 109,0 |
| Březen | 223 043 | 206 456 | 198 538 | 194 351 | 196 144 | 207 186 | +11 042 | 105,6 |
| Duben | 217 884 | 200 299 | 195 750 | 193 134 | 190 855 | 204 202 | +13 347 | 107,0 |
| Květen | 227 516 | 209 095 | 205 413 | 200 768 | 200 179 | 214 839 | +14 660 | 107,3 |
| Červen | 216 830 | 199 777 | 198 835 | 191 576 | 191 683 | 206 031 | +14 348 | 107,5 |
| Červenec | 222 945 | 205 467 | 199 329 | 195 354 | 206 320 | 207 356 | +1 036 | 100,5 |
| Srpen | 214 020 | 201 143 | 196 294 | 192 334 | 200 048 | 201 523 | +1 475 | 100,7 |
| Září | 203 822 | 189 467 | 183 640 | 183 006 | 190 325 | 187 100 | -3 225 | 98,3 |
| Říjen | 201 350 | 189 419 | 183 032 | 183 444 | 191 559 | 190 754 | -805 | 99,6 |
| Listopad | 192 385 | 182 084 | 175 604 | 176 498 | 183 370 | 183 339 | -31 | 100,0 |
| Prosinec | 204 233 | 191 658 | 184 937 | 182 632 | 194 931 | 190 575 | -4 356 | 106,7 |
| Celkem | 2 530 871 | 2 368 602 | 2 291 670 | 2 251 437 | 2 303 899 | 2 381 826 | +77 927 | 103,4 |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Vývoj vývozu mléka v tunách (položka CN 04012099)

| Měsíc/rok | 2010 | | 2011 | | 2012 | | Index 2012/2011 (množství) |
|----------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------------------------|
| | Množství | Kč/kg | Množství | Kč/kg | Množství | Kč/kg | |
| Leden | 33 864 | 7,40 | 32 007 | 8,61 | 42 708 | 8,80 | 133,4 |
| Únor | 29 874 | 7,52 | 29 323 | 8,46 | 38 234 | 8,74 | 130,4 |
| Březen | 32 761 | 7,46 | 25 554 | 8,58 | 42 136 | 8,75 | 164,9 |
| Duben | 33 206 | 7,53 | 37 655 | 8,52 | 39 887 | 8,47 | 105,9 |
| Květen | 34 972 | 7,53 | 38 492 | 8,49 | 43 763 | 8,23 | 113,7 |
| Červen | 38 558 | 7,82 | 41 102 | 8,63 | 48 897 | 7,82 | 119,0 |
| Červenec | 36 506 | 7,82 | 41 615 | 7,63 | 52 095 | 7,75 | 125,2 |
| Srpen | 36 740 | 7,91 | 41 290 | 8,69 | 54 362 | 7,72 | 131,7 |
| Září | 31 266 | 8,38 | 39 325 | 8,74 | 48 544 | 7,97 | 123,4 |
| Říjen | 30 661 | 8,47 | 38 763 | 9,05 | 46 427 | 8,15 | 119,8 |
| Listopad | 29 311 | 8,55 | 36 783 | 9,14 | 39 729 | 8,47 | 108,0 |
| Prosinec | 30 627 | 8,61 | 37 812 | 9,04 | 37 963 | 8,64 | 100,4 |
| Rok | 398 346 | 7,90 | 439 721 | 8,63 | 534 745 | 8,25 | 121,6 |
| Měsíční průměr | 33 195 | x | 36 643 | x | 44 562 | x | x |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu březen 2012

V roce 2012 se meziročně zvýšil vývoz mléčné suroviny (ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu – CN 0401 20 99) na 534 745 tun při měsíčním průměru 44 562 tuny. Průměrná vývozní cena syrového mléka za rok 2012 činila 8,25 Kč/kg a byla o 4,4 % nižší než činil průměr roku 2011.

Konzumní mléko, smetany

Výroba konzumního mléka (bez školního mléka) v roce 2012 v porovnání s předchozím rokem zaznamenala snížení, meziročně o 25,5 mil. litrů (o - 4,1 %) na úroveň 599,6 mil. litrů. V rámci tohoto objemu se vyrobilo 84,5 % trvanlivého mléka a 15,5 % pasterovaného mléka.

Skladba konzumního mléka podle způsobu ošetření

| Konzumní mléko | Výroba v tis. l | | | Podíl v % | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| | 01 – 12/2010 | 01 – 12/2011 | 01 – 12/2012 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Celkem ¹⁾ | 618 346,9 | 625 195,3 | 599 645,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| z toho: | | | | | | |
| čerstvé | 102 322,8 | 96 311,4 | 93 215,5 | 16,5 | 15,4 | 15,5 |
| trvanlivé | 516 024,1 | 528 883,9 | 506 430,4 | 83,5 | 84,6 | 84,5 |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Pozn: ¹⁾ bez školního mléka

Z celkového objemu výroby konzumního mléka se meziročně snížil podíl polotučného mléka z 83,1 % na 81,6 %, podíl mléka odtučněného a plnotučného se mírně zvýšil.

Výroba konzumního mléka podle obsahu tuku

| Konzumní mléko | Výroba v tis. l | | | Podíl v % | | |
|----------------------|-----------------|--------------|--------------|-----------|-------|--------------------|
| | 01 – 12/2010 | 01 – 12/2011 | 01 – 12/2012 | 2010 | 2011 | 2012 ²⁾ |
| Odtučněné/nízkotučné | 30 727,1 | 27 011,3 | 25,5 | 5,0 | 4,3 | 4,2 |
| Polotučné | 498 830,4 | 519 672,7 | 489,2 | 80,7 | 83,1 | 81,6 |
| Plnotučné | 88 789,4 | 78 511,3 | 85,0 | 14,3 | 12,6 | 14,2 |
| Celkem ¹⁾ | 618 346,9 | 625 195,3 | 599,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Pozn. 1) bez školního mléka, číselné údaje jsou zaokrouhleny, 2) odhad

V roce 2012 činil vývoz mléka ve spotřebitelském balení (balení do 2 l) 142,8 tis. tun, při porovnání s předchozím rokem došlo ke snížení objemu vývozu o cca 17,6 tis. tun (+ 11,0 %). Nejvíce zastoupenou položkou vývozu tohoto sortimentu byl vývoz konzumního polotučného mléka, kdy objem vývozu dosáhl 116,4 tis. tun, průměrná vývozní cena činila 10,43 Kč/kg (pro porovnání – průměrná CPV trvanlivého mléka polotučného za rok 2012 dle šetření MZe činila 9,82 Kč/l). Z celkové výroby konzumního mléka představoval vývoz cca 23,7 %. Konzumní mléko se v daném roce vyvezlo do 21 zemí přičemž největší objemy vývozu se uplatnily na slovenském trhu (42 %), dále v Maďarsku, Itálii, Rumunsku a Německu.

Dovoz mléka ve spotřebitelském balení v roce 2012 činil 52,0 tis. tun, tj. meziroční zvýšení o 50,9 % (+ 17,5 tis. tun) oproti roku 2011. Největší dovozní položkou konzumního mléka představoval dovoz polotučného mléka, který činil 39,6 tis. tun za průměrnou dovozní cenu 11,07 Kč/kg. Podíl dovozu na celkové domácí výrobě představoval podíl 6,6 %. Dovoz konzumního mléka se realizoval v roce 2012 z 11 zemí, největší objemy dovozu byly realizovány z Německa (52,1 %) a ze Slovenska (38,8 %).

Zahraniční obchod s konzumním mlékem – přehled podle výběru zemí

| Vývoz | | | | Dovoz | | | |
|---------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % | Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % |
| Slovensko | 59 980 | 11,87 | 42,0 | Německo | 27 098 | 10,69 | 52,1 |
| Maďarsko | 41 492 | 9,44 | 29,1 | Slovensko | 20 223 | 10,68 | 38,9 |
| Itálie | 18 272 | 10,67 | 12,8 | Francie | 1 428 | 18,09 | 2,7 |
| Rumunsko | 11 308 | 12,38 | 7,9 | Belgie | 1 149 | 13,54 | 2,2 |
| Německo | 10 496 | 10,18 | 7,3 | Itálie | 1 013 | 13,59 | 1,9 |
| Polsko | 569 | 10,39 | 0,4 | Polsko | 859 | 35,78 | 1,7 |
| Ostatní | 642 | X | 0,5 | Ostatní | 248 | 18,74 | 0,5 |
| Celkem | 142 759 | 10,92 | 100,0 | Celkem | 52 032 | 11,45 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu červen 2013

Výroba konzumních smetan, včetně kysaných, se v roce 2012 meziročně snížila o 0,5 % na 46,5 mil. litrů. Ve skladbě vývozu převažoval vývoz smetan v balení nad 2 litry. V roce 2012 se vyvezlo 10 492 tun smetan ve velkém balení za průměrnou vývozní cenu 37,82 Kč/kg a 3 538 tun smetan ve spotřebitelském balení za průměrnou vývozní cenu 47,80 Kč/kg. Největší objemy vývozu smetan v roce 2012 směřovaly na trhy Německa, Slovenska, Francie, Itálie a Maďarska.

Objem dovozu smetan v roce 2012 dosáhl 15,5 tis. tun, z toho ve spotřebitelském balení 11,9 tis. tun za průměrnou dovozní cenu 36,74 Kč/kg, smetan ve velkém balení bylo dovezeno 3,6 tis. tun za průměrnou dovozní cenu 38,41 Kč/kg. Největší objemy smetan byly dovezeny z Německa, ze Slovenska, z Francie a z Polska.

Jogurty, ostatní tekuté kysané výrobky

Orientační bilance jogurtů a ostatních tekutých kysaných výrobků (CN 0403) v tunách

| Ukazatel | 2003 | 2010 | 2011 | 2012 | Rozdíl | Index |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 2012/2011 | 2012/2011 |
| Výroba | 128 829,3 | 196 621,1 | 189 022,1 | 179 638,5 | - 9 383,6 | 95,0 |
| Dovoz | 29 208,7 | 42 053,3 | 41 633,6 | 44 034,2 | + 2 400,6 | 105,8 |
| Celková nabídka | 158 038,0 | 238 674,4 | 230 655,7 | 223 672,7 | - 698,3 | 97,0 |
| Vývoz | 6 706,7 | 68 775,4 | 69 097,7 | 61 475,6 | - 7 622,1 | 89,0 |
| Domácí spotřeba | 151 331,3 | 169 899,0 | 161 558,0 | 162 197,1 | + 639,1 | 100,4 |
| Podíl dovozu na výrobě v % | 22,7 | 21,4 | 22,0 | 24,5 | | |
| Podíl dovozu na spotřebě v % | 19,3 | 24,8 | 25,8 | 27,1 | | |
| Podíl vývozu na výrobě v % | 5,2 | 35,0 | 36,6 | 34,2 | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu červen 2013, propočty MZe

Vývoj jednotlivých bilančních položek u celkového sortimentu jogurtů a ostatních zakysaných mléčných výrobků v roce 2012 oproti roku 2011 vykázal pokles u výroby a vývozu, nárůst u dovozu a spotřeby. Celková nabídka se meziročně snížila o – 0,7 tis. tun, a to vlivem snížení výroby. Domácí výroba vykázala meziroční snížení o – 9,4 tis. tun, domácí spotřeba se meziročně zvýšila o + 0,6 tis. tun, objem vývozu se meziročně zvýšil o + 7,6 tis. tun. Z celkové domácí výroby v roce 2012 představovala výroba jogurtů 73,1 %, u dovozu podíl jogurtů byl 51,3 %, na domácí spotřebě se jogurty podílely 67,5 % a na vývozu 72,4 %.

Jogurty

Od roku 2010 se obnovil růst dovozu jogurtů, který se za rok 2012 meziročně zvýšil o 2,8 tis. tun, tj. o 13,9 %. Na růstu dovozu se podílely jak jogurty ochucené, tak neochucené. Podíl dovozu na domácí výrobě činil 17,2 % a podíl dovozu na spotřebě v roce 2012 představoval 20,6 %. Jogurty se na domácí trh dovážely z 16 zemí, především z Německa a Polska.

Z celkové výroby jogurtů, která se meziročně snížila na 131,4 mil. l, představovala výroba ochucených jogurtů 87,8 mil. l.

Domácí spotřeba jogurtů se zvýšila meziročně o 9,0 tis. tun (o + 9,0 %).

U vývozu došlo v hodnoceném období 2012/2011 ke snížení objemu vývozu o 7,4 tis. t (tj. o 14,3 %). Podle skladby vývozu se vyvezlo nejvíce ochucených jogurtů, přesto jejich meziroční snížení činilo 10,6 tis. tun, zvýšil se vývoz jogurtů neochucených o 5,9 tis. tun, snížil se objem vývozu jogurtů v prášku (o 2,7 tis. tun). Podíl vývozu jogurtů na domácí výrobě v roce 2012 představoval 33,9 %. Největší objem jogurtů se podařilo uplatnit na slovenském trhu a dále na trzích s Rakouskem, Finskem, Dánskem, Německem a Itálií. V roce 2012 se vyvážely jogurty celkem do 20 zemí.

Bilance jogurtů (CN 0403 10) v tunách

| Ukazatel | 2003 | 2010 | 2011 | 2012 | Rozdíl 2012/2011 | Index 2012/2011 |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Výroba | 86 671,6 | 139 350,2 | 132 567,5 | 131 392,9 | 1 174,6 | 99,1 |
| Dovoz | 20 332,8 | 14 621,2 | 19 826,4 | 22 584,1 | + 2 757,7 | 113,9 |
| Celková nabídka | 107 004,4 | 153 971,4 | 152 393,9 | 153 977,0 | + 1 583,1 | 101,0 |
| Vývoz | 5 826,9 | 52 324,4 | 51 946,1 | 44 528,0 | - 7 418,1 | 85,7 |
| Domácí spotřeba | 101 177,5 | 101 647,0 | 100 447,8 | 109 449,0 | + 9 001,2 | 109,0 |
| Podíl dovozu na výrobě v % | 23,5 | 10,5 | 15,0 | 17,2 | X | X |
| Podíl dovozu na spotřebě v % | 20,1 | 14,4 | 19,7 | 20,6 | X | X |
| Podíl vývozu na výrobě v % | 6,7 | 37,5 | 39,2 | 33,9 | X | X |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu červen 2013, propočty MZe

Výroba jogurtů podle druhových skupin v roce 2011 a 2012

| Jogurty | Výroba v tis. l | | Rozdíl 2012/2011 | Index 2012/2011 |
|--------------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------|
| | 2011 | 2012 | | |
| Výroba celkem | 132 567,5 | 131 392,9 | - 1 175,5 | 99,1 |
| Z toho - ochucené | 93 861,0 | 87 769,7 | - 6 091,3 | 93,5 |
| Z toho nízkotučné | 4 890,4 | 6 257,4 | + 1 367,0 | 128,0 |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků,

Vývoj zahraničního obchodu s jogurty podle zemí v roce 2012

| Vývoz | | | | Dovoz | | | |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % | Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % |
| Slovensko | 10 193,6 | 39,36 | 22,9 | Německo | 11 088,1 | 29,43 | 49,1 |
| Rakousko | 6 555,4 | 28,55 | 14,7 | Polsko | 6 893,1 | 26,86 | 30,5 |
| Finsko | 5 075,8 | 25,17 | 11,4 | Rakousko | 1 675,2 | 35,49 | 7,4 |
| Dánsko | 4 660,0 | 28,59 | 10,5 | Francie | 1 508,6 | 30,06 | 6,7 |
| Německo | 4 585,4 | 35,25 | 10,3 | Slovensko | 1 172,7 | 32,53 | 5,2 |
| Itálie | 4 468,5 | 30,86 | 10,0 | Řecko | 1 17,6 | 51,78 | 0,5 |
| Nizozemsko | 2 204,2 | 37,13 | 4,9 | Belgie | 99,2 | 32,74 | 0,5 |
| Polsko | 1 906,2 | 30,52 | 4,3 | Spoj.králov. | 15,9 | 53,94 | 0,1 |
| Švédsko | 1 896,6 | 28,72 | 4,3 | Nizozemsko | 6,6 | 68,68 | 0,0 |
| Slovensko | 1 329,4 | 28,98 | 3,0 | Švýcarsko | 3,9 | 38,12 | 0,0 |
| Ostatní | 1 652,9 | X | 3,7 | Ostatní | 3,2 | X | 0,0 |
| Celkem | 44 528,0 | 32,48 | 100,0 | Celkem | 22 584,1 | 29,46 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu červen 2013

Pozn.: číselné údaje jsou zaokrouhleny

Skladba dovozu a vývozu jogurtů v roce 2011 a 2012

| Jogurty | Vývoz v tunách | | | Dovoz v tunách | | |
|----------------|----------------|----------|------------|----------------|----------|-----------|
| | 2011 | 2012 | Rozdíl | 2011 | 2012 | Rozdíl |
| Jogurty celkem | 51 946,1 | 44 528,0 | - 7 418,1 | 19 826,4 | 22 584,1 | + 2 757,7 |
| Z toho: | | | | | | |
| neochucené | 6 252,1 | 12 127,2 | + 5 875,1 | 4 015,6 | 5 442,6 | + 1 427,0 |
| v prášku | 15 027,0 | 12 306,9 | - 2 720,1 | 120,9 | 314,9 | + 194,0 |
| ochucené | 30 667,0 | 20 093,9 | - 10 573,1 | 15 689,9 | 16 826,6 | + 1 136,7 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu červen 2013

Ostatní tekuté kysané výrobky**Bilance ostatních tekutých kysaných výrobků (CN 0403 90) v tunách**

| Ukazatel | 2003 | 2010 | 2011 | 2012 | Rozdíl | Index |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | 2012/2011 | 2012/2011 |
| Výroba | 42 157,7 | 57 270,9 | 56 454,6 | 48 245,6 | - 8 209,0 | 85,5 |
| Dovoz | 8 875,9 | 27 432,0 | 21 807,2 | 21 450,1 | - 357,1 | 98,4 |
| Celková nabídka | 51 033,6 | 84 702,9 | 78 261,8 | 69 695,7 | - 8 566,1 | 89,1 |
| Vývoz | 879,8 | 16 451,0 | 17 151,6 | 16 947,6 | - 204,0 | 98,8 |
| Domácí spotřeba | 50 153,8 | 68 251,9 | 61 110,2 | 52 748,1 | - 8 362,1 | 86,3 |
| Podíl dovozu na výrobě v % | 21,1 | 47,9 | 38,6 | 44,5 | X | X |
| Podíl dovozu na spotřebě v % | 17,7 | 40,2 | 35,7 | 40,7 | X | X |
| Podíl vývozu na výrobě v % | 2,1 | 28,7 | 30,4 | 32,1 | X | X |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjištění Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu k červnu 2013, propočty MZe

Vývoj jednotlivých bilančních položek u ostatních tekutých kysaných mléčných výrobků vykázal v roce 2012 oproti roku 2011 pokles. Domácí výroba vykázala meziroční snížení o – 14,5 %. Domácí spotřeba se meziročně snížila o – 13,7 %, objem dovozu byl meziročně nižší o – 1,6 %. Podíl dovozu na domácí výrobě v roce 2012 činil 44,5 % a podíl dovozu na domácí spotřebě se zvýšil na 40,7 %, dovoz se realizoval ze 13 zemí, největšími dovozci do ČR jsou Německo, Polsko a Slovensko. U vývozu bylo za loňský rok vykázáno snížení objemu vývozu o 1,2 %. Z domácí výroby bylo na českém trhu uplatněno 64,9 % produkce a 35,1 % produkce bylo vyvezeno. Tento sortiment se uplatnil na trzích 15 zemí.

Vývoj zahraničního obchodu s ostatními kysanými mléčnými výrobky podle zemí v roce 2012

| Vývoz | | | | Dovoz | | | |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % | Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % |
| Slovensko | 8 343,8 | 30,02 | 49,20 | Německo | 11 776,4 | 29,61 | 54,9 |
| Německo | 3 505,4 | X | 20,7 | Polsko | 6 196,0 | 20,30 | 28,9 |
| Rakousko | 2 170,4 | X | 12,8 | Slovensko | 2 512,6 | 24,96 | 11,7 |
| Itálie | 1 707,4 | 19,70 | 10,1 | Belgie | 782,6 | 38,23 | 3,6 |
| Polsko | 917,8 | 30,87 | 5,4 | Francie | 102,9 | 41,99 | 0,5 |
| Maďarsko | 151,4 | 33,06 | 0,9 | Surinam | 34,3 | 26,95 | 0,2 |
| Lucembursko | 145,1 | 56,57 | 0,9 | Rakousko | 24,8 | 35,62 | 0,1 |
| Ostatní | 6,3 | X | 0,0 | Ostatní | 20,5 | X | 0,1 |
| Celkem | 16 947,6 | 20,41 | 100,0 | Celkem | 21 450,1 | 26,75 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu červen 2013

Pozn.: číselné údaje jsou zaokrouhleny

Skladba dovozu a vývozu ostatních kysaných mléčných výrobků v roce 2011 a 2012

| Kysané výrobky | Vývoz v tunách | | | Dovoz v tunách | | |
|----------------|----------------|----------|---------|----------------|----------|---------|
| | 2011 | 2012 | Rozdíl | 2011 | 2012 | Rozdíl |
| Celkem | 17 151,6 | 16 947,6 | - 204,0 | 21 807,2 | 21 450,1 | - 357,1 |
| Z toho: | | | | | | |
| v prášku | 130,1 | 21,7 | - 108,4 | 921,0 | 1 001,8 | + 80,8 |
| neochucené | 13 998,9 | 14 291,3 | + 292,4 | 7 132,5 | 7 153,7 | + 21,2 |
| ochucené | 3 022,6 | 2 634,6 | - 388,0 | 13 753,5 | 13 294,6 | - 458,9 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu červen 2013

Tvarohové speciality, mléčné pudinky

Sortimentní skupina výrobků tvarohových specialit, mléčných pudinků a dezertů zaznamenala v roce 2012 oproti roku 2011 pokles výroby celkem o 2,2 % na úroveň 25,6 tis tun. Meziroční nárůst výroby zaznamenaly pouze tvarohové dezerty, a to o 5,1 %.

Vývoj výroby tvarohových specialit, pudinků v tunách

| Sortiment | 2011 | 2012 | Index v % |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Smetanové krémy | 12 070,5 | 11 605,1 | 96,1 |
| Tvarohové dezerty | 3 874,9 | 4 072,5 | 105,1 |
| Mléčné pudinky, dezerty | 10 249,3 | 9 946,9 | 97,0 |
| Celkem | 26 194,7 | 25 624,5 | 97,8 |

Pramen: MZe – Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe)6-12

Tvarohy

Na celkové výrobě tvarohů ve výši 30,5 tis. tun se v roce 2012 podílel konzumní měkký tvaroh objemem 20,3 tis. tun (meziroční nárůst výroby o 3,3 %) a tvaroh průmyslový objemem 1,5 tis. tun (meziroční nárůst o 7,9 %). U ostatní druhů tvarohů byl vykázán pokles výroby, jemný až tučný tvaroh objemem výroby 7,7 tis. tun (meziroční pokles o 7,7 %), dále tvrdý tvaroh o 1,0 tis. tun (meziroční pokles výroby o 7,0 %).

Vývoj výroby tvarohů v tunách

| Sortiment | 2011 | 2012 | Index v % |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Tvarohy celkem - v tom | 30 448,3 | 30 506,2 | 100,2 |
| -- tvaroh měkký | 19 684,1 | 20 342,0 | 103,3 |
| -- tvaroh jemný až tučný | 8 290,2 | 7 654,4 | 92,3 |
| -- tvaroh tvrdý | 1 069,2 | 994,4 | 93,0 |
| -- tvaroh průmyslový | 1 404,8 | 1 515,4 | 107,9 |

Pramen: MZe – Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe)6-12

Sýry

Pozitivní vývoj v mlékárenské výrobě zaznamenala v roce 2012 výroba přírodních sýrů i sýrů tavených. Ve sledovaném období se zvýšila výroba přírodních sýrů o 1,6 % a výroba tavených sýrů o 6,5 %.

Sortimentní skladba výroby sýrů v tunách

| Druh sýrů | Výroba | | | | | Rozdíl ± 2012/2011 | Index 2012/2011 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| | 2003 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | | |
| Čerstvé a měkké sýry | 23 694,5 | 22 309,7 | 22 750,4 | 24 533,7 | 27 582,2 | + 3 048,5 | 112,4 |
| Polotvrdé sýry | 58 314,0 | 50 977,2 | 47 775,0 | 42 542,9 | 41 978,1 | - 564,8 | 98,7 |
| Tvrdé a extra tvrdé | 12 384,1 | 7 868,6 | 10 518,5 | 12 393,7 | 11 171,8 | - 1 221,9 | 90,1 |
| Sýry přírodní celkem | 94 392,6 | 81 155,5 | 81 043,9 | 79 470,3 | 80 732,1 | + 1 261,8 | 101,6 |
| z toho: | | | | | | | |
| čerstvé nezrající | 7 604,7 | 8 958,3 | 9 534,8 | 12 344,1 | 12 813,9 | + 469,8 | 103,8 |
| měkké zrající pod mazem a ostatní | 5 472,1 | 3 587,4 | 3 796,8 | 3 216,0 | 3 650,6 | + 434,6 | 113,5 |
| bílé v solném nálevu | 10 191,8 | 8 197,8 | 7 150,7 | 6 654,1 | 7 261,1 | + 607,0 | 109,1 |
| plísňové | 12 015,1 | 12 265,7 | 11 889,2 | 12 780,5 | 13 230,4 | + 449,9 | 103,5 |
| Tavené sýry | 19 917,7 | 16 929,4 | 15 111,1 | 14 095,5 | 15 010,6 | + 915,1 | 106,5 |

Pramen: MZe – Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe)6-12

Podle vybraného členění přírodních sýrů byl v roce 2012 zaznamenán růst výroby u čerstvých nezrajících sýrů (čerstvé tvarohové a smetanové sýry včetně termizovaných, zahrnující sýry typu Žerve, Lučina, Duko, Cottage, Mozzarella v nálevu, syrovátkový sýr typu Ricotta, smetanový sýr, Imperiál, apod.) vlivem stoupající poptávky. Výroba čerstvých nezrajících sýrů se meziročně zvýšila o 469,8 tun (o 3,8 %) na 12 813,9 tun. Další skupinou sýrů, která v meziročním porovnání doznala nárůst objemu výroby, jsou plísňové sýry – nárůst výroby o 449,9 tun (o 3,5 %). Největší procentní meziroční nárůst ve výrobě zaznamenal sortiment měkkých zrajících a ostatních sýrů (zahrnující Pivní sýr, Romadur, Blatácké zlato,

Olomoucké tvarůžky, plísňové sýry camembertového typu např. Hermelín, Vltavín, Kamadet) o 13,5 %. Rovněž výroba bílých sýrů v solném nálevu (sýry balkánského typu) byla meziročně vyšší, a to o 9,1 %. Poměrně výrazný propad zaznamenala výroba tvrdých a extra tvrdých sýrů (zahrnující Primátor, Moravský bochník, Moravský blok, Archivní sýr, Gran Moravia, typ sýrů Ementál, typ sýrů Parmezán apod.). Objem výroby tvrdých a extra tvrdých sýrů za rok 2012 představoval 11 171,8 tun, což je meziroční snížení výroby tohoto sortimentu o 1 221,9 tun (o - 9,9 %).

Ke snížení výroby v důsledku konkurenčních dovozů došlo v roce 2012 u výroby nejobjemnějšího sortimentu výroby českých sýrů, a to u polotvrdých sýrů (zahrnující především Eidam, Goudu Madeland). Výroba této skupiny sýrů vykázala meziroční snížení o 564,8 tun (- 1,3 %) na 41 978,1 tun.

Orientační bilance přírodních sýrů, tvarohů v tunách

| Ukazatel | 2003 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Rozdíl ± 2012/11 | Index 2012/11 |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|
| Počáteční zásoba | 3 767,3 | 4 576,3 | 3 936,8 | 4 340,1 | 3 892,1 | - 448,0 | 89,7 |
| Výroba | 127 098,2 | 109 378,6 | 110 594,2 | 109 918,6 | 111 238,3 | + 1 319,7 | 101,2 |
| Dovoz | 15 709,4 | 64 277,6 | 67 452,6 | 68 103,9 | 71 550,8 | + 3 446,9 | 105,1 |
| Nabídka celkem | 146 574,9 | 178 232,5 | 181 983,6 | 182 362,6 | 186 681,2 | + 4 318,6 | 102,4 |
| Vývoz | 18 051,5 | 24 058,2 | 27 503,7 | 29 335,8 | 30 437,0 | + 1 101,2 | 103,7 |
| Domácí spotřeba | 125 967,1 | 150 237,5 | 150 139,8 | 149 134,7 | 151 969,7 | + 2 835,0 | 101,9 |
| Celková poptávka | 144 018,6 | 174 295,7 | 177 643,5 | 178 470,5 | 182 406,7 | + 3 936,2 | 102,2 |
| Konečná zásoba | 2 556,3 | 3 936,8 | 4 340,1 | 3 892,1 | 4 274,5 | + 382,4 | 109,8 |
| Podíl dovozu na výrobě | 12,4 % | 58,8 % | 61,0 % | 62,0 % | 64,3 | X | X |
| Podíl dovozu na spotřebě | 12,5 % | 42,8 % | 44,9 % | 45,7 % | 47,1 | X | X |
| Podíl vývozu na výrobě | 14,2 % | 22,0 % | 24,9 % | 26,7 % | 27,4 | X | X |

Pramen: MZe – Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12, ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013, vlastní propočty

Vývoj ve výrobě této významné sortimentní skupiny mlékárenských výrobků je v posledních letech stále více ovlivněn dovozem. Vysoký a stále rostoucí dovoz omezuje růst domácí výroby spolu s odbytem domácí produkce na českém trhu. V roce 2012 dovoz přírodních sýrů a tvarohů představoval více jak tři pětiny jejich domácí výroby (64,3 %). Meziroční nárůst dovozu přírodních sýrů a tvarohů představoval v roce 2012 objem 3 446,9 t, tj. nárůst o 5,1 % na celkových 71 550,8 tun. Dovoz byl realizován z 28 zemí, z toho z Německa 50,3 % a z Polska 31,0 % celkového objemu dovozu přírodních sýrů a tvarohů. Z celkového dovezeného objemu přírodních sýrů a tvarohů z Německa (35 999,4 tun), byla nejvíce zastoupena skupina čerstvých sýrů a tvarohů v objemu 14 423,1 tun, dále objemy Eidamu představovaly celkových 12 9128 tun a Goudy 3 508,6 tun. Z Polska se dovezlo za rok 2012 celkem 22 204,6 tun přírodních sýrů a tvarohů v zastoupení převážně sortimentu sýrů Eidamu (5 958,6 tun), Camambertu (4 545,9 tun), čerstvých sýrů a tvarohů (4 334,6 tun) a bílých sýrů (2 941 tun).

Domácí výroba přírodních sýrů a tvarohů se meziročně zvýšila o 1 319,7 tun (o 1,2 %) a z domácí výroby přírodních sýrů a tvarohů bylo na českém trhu uplatněno 72,6 % produkce a 27,4 % produkce bylo vyvezeno. Domácí spotřeba se zvýšila o 2 835,0 tun (o 1,9 %), avšak podíl dovozu na spotřebě byl meziročně rovněž vyšší a dosáhl 47,1 %.

Přírodní sýry patří mezi významnou exportní komoditu, v roce 2012 byl vývoz těchto sýrů úspěšný a vykázal meziroční nárůst 3,8 %. Na zvýšeném vývozu se zejména podílela skupina sýrů ostatních (KN 0406 90). V rámci této skupiny sýrů se vyvezlo v roce 2012 nejvíce sortimentu sýrů k dalšímu zpracování, dále Eidamu a bílých sýrů. V rámci této skupiny zboží našly sýry své uplatnění na trzích 38 destinací (50,8 % objemu vývozu směřovalo do Itálie, 12,2 % na Slovensko, 7,7 % do Spojených arabských emirátů, 6,2 % do Francie, 5,7 % do Saudské Arábie, 5,2 % do Libanonu ...). Další skupinou sýrů, které zaznamenaly

meziroční nárůst ve vývozu jsou čerstvé sýry a tvarohy. Celkem se za rok 2012 vyvezlo 4 459,6 tun do 18 zemí, z toho např. do Polska 35,8 %, Lucemburska 32,0 %, na Slovensko 25,8 % a do Německa 3,3 %.

Vývoj vývozu a dovozu přírodních sýrů a tvarohů v roce 2011 a 2012

| | Vývoz v tunách | | | Dovoz v tunách | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | 2011 | 2012 | rozdíl | 2011 | 2012 | rozdíl |
| Celkem | 29 335,8 | 30 437,0 | + 1 101,2 | 68 103,9 | 71 550,8 | + 3 446,9 |
| - z toho | | | | | | |
| -- čerstvé, tvaroh | 5 742,2 | 4 459,6 | - 1 282,6 | 20 728,3 | 22 419,0 | + 1 690,7 |
| -- strouhané | 168,0 | 104,6 | - 63,4 | 446,4 | 419,5 | - 26,9 |
| -- s modrou plísní | 412,8 | 773,8 | + 361,0 | 1 326,8 | 1 372,7 | + 45,9 |
| -- ostatní (KN 0406 90) | 23 012,8 | 25 099,0 | + 2 086,2 | 45 602,4 | 47 339,6 | + 1 737,2 |

Pramen: ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013

Vývoz vybraných podpoložek přírodních sýrů ostatních CN 0406 90 – vybrané položky

| Položka | Název | Vývoz v tunách | | Rozdíl | |
|------------|---|----------------|---------|-----------|-----------|
| | | 2011 | 2012 | v tunách | index v % |
| 0406 90 01 | Sýry k dalšímu zpracování | 2 946,6 | 4 783,0 | + 1 836,4 | 162,3 |
| 0406 90 13 | Ementál | 2 058,5 | 1 892,0 | - 166,5 | 91,9 |
| 0406 90 23 | Eidam | 1 742,9 | 2 135,9 | + 393,0 | 122,5 |
| 0406 90 32 | Feta | 431,2 | 462,2 | + 31,0 | 107,2 |
| 0406 90 69 | Sýry ostatní, tuk do 40%, obsah vody do 47% | 543,0 | 451,8 | - 91,2 | 83,2 |
| 0406 90 73 | Provolone, obsah tuku do 40 % | 497,7 | 617,7 | + 120,0 | 124,1 |
| 0406 90 78 | Gouda | 154,5 | 224,3 | + 69,8 | 145,2 |
| 0406 90 82 | Camembert | 487,5 | 289,0 | - 198,5 | 59,3 |
| 0406 90 87 | Sýry ostatní, obsah vody přes 52% do 62% | 1 073,1 | 1 160,2 | + 87,1 | 108,1 |
| 0406 90 88 | Sýry ostatní, obsah vody přes 62% do 72% | 3 716,1 | 4 606,1 | + 890,0 | 123,9 |
| 0406 90 93 | Sýry ostatní, tuk do 40%, ne čerstvé | 172,9 | 118,7 | - 54,2 | 68,7 |
| 0406 90 99 | Sýry ostatní, tuk přes 40%, ne čerstvé | 8 980,9 | 8 169,0 | - 811,9 | 91,0 |

Pramen: ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013, číselné údaje zaokrouhleny

Dovoz vybraných podpoložek přírodních sýrů ostatních CN 0406 90 – vybrané položky

| Položka | Název | Dovoz v tunách | | Rozdíl | |
|---------------|--|----------------|----------|-----------|-----------|
| | | 2011 | 2012 | v tunách | index v % |
| 0406 90 01-06 | sýry k dalšímu zpracování | 497,7 | 660,1 | + 162,4 | 132,6 |
| 0406 90 13 00 | Ementál | 2 166,8 | 2 394,1 | + 227,3 | 110,5 |
| 0406 90 21 | Cheddar | 432,2 | 683,0 | + 250,8 | 158,0 |
| 0406 90 23 00 | Eidam | 20 833,6 | 19 746,6 | - 1 087,0 | 94,8 |
| 0406 90 61 | Grana Padano apod. | 190,8 | 242,6 | + 51,8 | 127,1 |
| 0406 90 69 | Sýry ostatní, tuk do 40 %, obsah vody do 47 % | 704,8 | 895,7 | + 190,9 | 127,1 |
| 0406 90 78 00 | Gouda | 3 844,2 | 5 133,9 | + 1 289,7 | 133,5 |
| 0406 90 82 00 | Camembert | 6 115,5 | 5 511,2 | - 604,3 | 90,1 |
| 0406 90 84 00 | Brie | 670,2 | 661,5 | - 8,7 | 98,7 |
| 0406 90 87 00 | sýry ostatní tuk do 40 %, obsah vody přes 52% do 62% | 3 635,3 | 4 625,9 | + 990,6 | 127,2 |
| 0406 90 88 00 | sýry ostatní, obsah vody 62%-72%, ne čerstvé | 1 904,4 | 1 999,3 | + 94,9 | 104,9 |
| 0406 90 99 00 | sýry ostatní, tuk přes 40 %, ne čerstvé | 3 380,9 | 3 498,4 | + 117,5 | 103,5 |

Pramen: ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013, číselné údaje zaokrouhleny

Teritoriální rozdělení zahraničního obchodu u sýrů ostatních včetně polotvrdých a tvrdých v roce 2012 (KN 0406 90)

| Vývoz | | | | Dovoz | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % | Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % |
| Itálie | 12 739,2 | 99,44 | 50,8 | Německo | 20 842,6 | 79,66 | 44,0 |
| Slovensko | 3 070,5 | 116,03 | 12,2 | Polsko | 17 694,7 | 84,76 | 37,4 |
| Spoj.arab.emir. | 1 923,4 | 94,77 | 7,7 | Nizozemsko | 2 655,8 | 101,99 | 5,6 |
| Francie | 1 557,8 | 108,44 | 6,2 | Slovensko | 2 307,6 | 104,61 | 4,9 |
| Saud.Arábie | 1 419,7 | 94,64 | 5,7 | Francie | 1 842,1 | 114,20 | 3,9 |
| Libanon | 1 314,8 | 86,66 | 5,2 | Itálie | 783,4 | 181,28 | 1,7 |
| Polsko | 757,3 | 111,86 | 3,0 | Litva | 249,5 | 101,43 | 0,5 |
| Rusko | 523,4 | 89,81 | 2,1 | Spojené král. | 244,2 | 101,72 | 0,5 |
| Kuvajt | 257,5 | 100,31 | 1,0 | Rakousko | 162,6 | 112,41 | 0,3 |
| Nizozemsko | 223,3 | 45,19 | 0,9 | Irsko | 106,5 | 78,15 | 0,2 |
| Spojené král. | 207,6 | 73,92 | 0,8 | Maďarsko | 97,3 | 106,92 | 0,2 |
| Maďarsko | 195,1 | 102,94 | 0,8 | Řecko | 80,4 | 115,43 | 0,2 |
| Ostatní | 909,5 | X | 3,6 | Ostatní | 272,9 | X | 0,6 |
| Celkem | 25 099,1 | 100,20 | 100,0 | Celkem | 47 339,6 | 87,77 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013, číselné údaje zaokrouhleny

Pozn.: číselné údaje jsou zaokrouhleny

Tavené sýry

Orientační bilance tavených sýrů

| Ukazatel | 01 – 12/2011 | 01 – 12/2012 | Rozdíl | Index 2011/2010 |
|------------------------------|--------------|--------------|---------|-----------------|
| Výroba | 14 095,5 | 15 010,6 | 915,1 | 106,5 |
| Dovoz | 10 243,2 | 10 971,4 | 728,2 | 107,1 |
| Celkem nabídka | 24 338,7 | 25 982,0 | 1 643,3 | 106,8 |
| Vývoz | 1 713,8 | 2 865,3 | 1 151,5 | 167,2 |
| Celková spotřeba | 22 624,9 | 23 116,7 | 491,8 | 102,2 |
| Podíl dovozu na spotřebě v % | 45,3 | 47,5 | X | X |
| Podíl dovozu na výrobě v % | 72,7 | 73,1 | X | X |
| Podíl vývozu na výrobě v % | 12,2 | 19,1 | X | X |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12, ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013, číselné údaje zaokrouhleny

Domácí výroba tavených sýrů zaznamenala v roce 2012 nárůst o 915,1 tun, tj. o 6,5 %, objem dovozu se navýšil meziročně o 7,1 %, úroveň celkové domácí spotřeby tavených sýrů se v meziročním porovnání zvýšila o 2,2 %, nárůst vývozu tavených sýrů představoval 67,2 %. Z domácí výroby bylo na českém trhu uplatněno 80,9 % produkce a 19,1 % produkce bylo vyvezeno do zahraničí. Podíl dovozu na celkové domácí spotřebě stoupl ze 45,3 % v roce 2011 na 47,5 % v roce 2012. Vývoz tavených sýrů v roce 2012 byl realizován do 21 zemí. Největším odběratelem tavených sýrů zůstalo Slovensko (26,3 % z celkového objemu vývozu), Rumunsko (22,2 %) a Ukrajina (21,9 %). Dovoz tavených sýrů byl realizován z 13 zemí. Podíl dovozu na domácí produkci dále vzrostl ze 72,7 % na 73,1 %. Mezi největší dovozce trvale patří Polsko (56,3 % z celkového objemu dovozu tavených sýrů), Slovensko (21,7 %) a Německo (15,3 %).

Vývoj vývozu a dovozu tavených sýrů v roce 2011 a 2012

| Vývoz | | | | Dovoz | | | |
|---------------|----------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % | Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % |
| Slovensko | 754,1 | 150,29 | 26,3 | Polsko | 5 876,2 | 70,33 | 53,6 |
| Rumunsko | 636,6 | 77,10 | 22,2 | Slovensko | 2 382,4 | 82,04 | 21,7 |
| Ukrajina | 627,1 | 70,94 | 21,9 | Německo | 1 679,4 | 79,28 | 15,3 |
| Polsko | 396,2 | 76,07 | 13,8 | Francie | 385,8 | 92,55 | 3,5 |
| Francie | 129,0 | 87,76 | 4,5 | Rakousko | 373,7 | 69,14 | 3,5 |
| Bulharsko | 116,1 | 85,34 | 4,1 | Maďarsko | 137,0 | 81,68 | 1,2 |
| Ostatní | 206,2 | X | 7,2 | Ostatní | 136,9 | X | 1,2 |
| Celkem | 2 865,3 | 96,90 | 100,0 | Celkem | 10 971,4 | 75,35 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013, číselné údaje zaokrouhleny

Máslo

Celková výroba másla, zahrnující veškerý sortiment (včetně másla s rostlinným tukem a pomazánkového másla) v roce 2012 činila 38,9 tis. tun a byla oproti předchozímu roku nižší o 1,1 %, avšak v porovnání např. s rokem 2003 je objem výroby z roku 2012 nižší o cca 40 % (o 26 tis. tun). Podle vybraných druhů meziroční nárůst výroby byl zaznamenán u sortimentu másla ve spotřebitelském balení (o 12,1 %, tj. o 2,3 tis. tun), naopak objem výroby pomazánkového másla se meziročně snížil o 5,9 %. Nižší byla i výroba ostatního másla (bloky a stolní máslo).

Výroba vybraných druhů másla v tunách

| Druh másla | Výroba | | Rozdíl v t 2012/2011 | Index |
|---------------------------|----------|----------|-------------------------|---------|
| | 2011 | 2012 | (+, -) | 2012/11 |
| ve spotřebitelském balení | 18 847,1 | 21 122,7 | + 2 275,6 | 112,1 |
| pomazánkové máslo | 7 430,7 | 6 994,0 | - 436,7 | 94,1 |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, vybrané ukazatele

Orientační bilance másla celkem CN 0405 v tunách

| | 2003 | 2010 | 2011 | 2012 | Rozdíl ± 2011/10 | Index 2011/10 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------------------|------------------|
| Počáteční zásoba | 1 801,3 | 1 180,3 | 1 377,9 | 1 557,4 | + 179,5 | 113,0 |
| Výroba | 65 200,2 | 40 688,5 | 39 287,2 | 38 867,0 | - 420,2 | 98,9 |
| Dovoz | 5 008,3 | 19 251,2 | 18 827,1 | 19 487,4 | + 660,3 | 103,5 |
| Vývoz | 23 033,2 | 8 114,8 | 4 957,3 | 3 651,2 | - 1 306,1 | 73,7 |
| Intervenční nákup | - | - | - | - | - | - |
| Konečná zásoba | 1 762,1 | 1 377,9 | 1 557,4 | 1 456,2 | - 101,2 | 93,5 |
| Celková spotřeba | 47214,5 | 51 627,3 | 52 977,5 | 54 804,4 | + 1 826,9 | 103,4 |
| Podíl dovozu na výrobě v % | 7,7 | 47,3 | 44,3 | 50,1 | X | X |
| Podíl dovozu na spotřebě v % | 10,6 | 37,3 | 33,8 | 35,6 | X | X |
| Podíl vývozu na výrobě v % | 36,5 | 19,9 | 12,6 | 9,4 | X | X |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013, číselné údaje zaokrouhleny, propočty MZe

Vývoj položek másla včetně tuků z mléka v roce 2012 v meziročním porovnání vykázal klesající trend u výroby, vývozu a konečných zásob. Meziroční pokles výroby činil 1,1 %, vývozu 26,3 %. Dovoz se meziročně zvýšil o 3,5 %, rovněž celková spotřeba másla vykázala nárůst o 3,4 %. Zásoby másla od začátku roku zaznamenaly pokles o 6,5 %. Z domácí výroby bylo na českém trhu prodáno 90,6 % a 9,4 % produkce bylo vyvezeno. Podíl dovozu na domácí spotřebě se zvýšil na 35,6 %. Máslo a tuky z mléka byly v roce 2012 vyvezeny do 27 zemí. Dovoz byl realizován ze 17 zemí.

Vývoj dovozu a vývozu másla a tuků z mléka – CN 0405 – v roce 2011 a 2012

| | Vývoz v tunách | | | | Dovoz v tunách | | | |
|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|
| | 2011 | 2012 | Rozdíl ± | Index % | 2011 | 2012 | Rozdíl ± | Index % |
| máslo | 4 883,6 | 3 486,2 | - 1 397,4 | 71,4 | 17 221,3 | 17 493,8 | + 272,5 | 101,6 |
| pomazánky | 16,1 | 13,0 | - 3,1 | 80,7 | 1 233,3 | 1 555,4 | + 322,1 | 126,1 |
| ostatní máslo a tuky | 57,6 | 152,0 | + 94,4 | 163,9 | 372,5 | 438,2 | + 65,7 | 117,6 |
| celkem | 4 957,3 | 3 651,2 | - 1 306,1 | 73,7 | 18 827,1 | 19 487,4 | + 660,3 | 103,5 |

Pramen: ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013, číselné údaje zaokrouhleny

Teritoriální rozdělení zahraničního obchodu u másla a tuků z mléka v roce 2012 (CN 0405)

| Vývoz | | | | Dovoz | | | |
|---------------|----------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % | Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % |
| Itálie | 1 506,6 | 61,05 | 41,3 | Německo | 8 206,0 | 93,85 | 42,1 |
| Slovensko | 696,9 | 154,03 | 19,1 | Polsko | 4 214,3 | 75,12 | 21,8 |
| Bulharsko | 326,5 | 75,35 | 8,9 | Belgie | 2 526,9 | 81,86 | 13,0 |
| Rusko | 284,6 | 88,33 | 7,8 | Slovensko | 2 505,9 | 67,79 | 12,9 |
| Maďarsko | 218,1 | 69,09 | 6,0 | Francie | 512,4 | 76,93 | 2,6 |
| Srbsko | 126,0 | 72,87 | 3,4 | Itálie | 332,1 | 65,01 | 1,7 |
| Uzbekistán | 123,7 | 95,93 | 3,3 | Spojené král. | 321,5 | 61,48 | 1,4 |
| Kypr | 101,0 | 65,24 | 2,8 | Nizozemsko | 270,8 | 103,46 | 1,4 |
| Makedonie | 76,0 | 71,20 | 2,1 | Irsko | 154,0 | 81,89 | 0,8 |
| Ostatní | 191,8 | X | 5,3 | Ostatní | 443,5 | X | 2,3 |
| Celkem | 3 651,2 | 85,31 | 100,0 | Celkem | 19 487,4 | 83,27 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013

Pozn.: číselné údaje jsou zaokrouhleny

V roce 2012 pokračoval dlouhodobý klesající trend vývozu másla a tuků z mléka. Vývoz másla a tuků z mléka v roce 2012 v meziročním porovnání vykázal pokles 26,3 %. Podíl vývozu položky CN 0405 na domácí výrobě se snížil na 9,4 % (v roce 2011 představoval 12,6 %). Máslo a tuky z mléka byly v roce 2012 vyvezeny do 27 zemí. Největší objemy másla našly své uplatnění na trzích Itálie (41,3 %), na Slovensku (19,1 %) a v Bulharsku a Rusku (8,9 % resp. 7,8 %). Podle sortimentní skladby vývozu převažoval vývoz másla, který však zaznamenal meziroční propad o 28,6 %, rovněž se výrazně snížil vývoz pomazánek. Vývozy ostatního másla a tuků z mléka naopak meziročně posílily o 63,9 %.

Celkový dovoz másla a tuků z mléka v roce 2012 oproti roku 2011 zaznamenal další nárůst objemu dovozu o 3,5 %. Celkem bylo dovezeno 19,5 tis. tun a podíl dovozu na domácí výrobě se meziročně zvýšil ze 44,3 % na 50,1 %. Dovoz byl realizován ze 17 zemí, největší dovozy pocházely z Německa (42,1 %), z Polska (21,6 %), z Belgie (13,0 %) a ze Slovenska (12,9 %). Podle jednotlivých druhů v dovozu převažoval dovoz másla, který se v meziročním porovnání zvýšil o 1,6 %, rovněž meziroční zvýšení vykázal dovoz ostatního másla a tuků a pomazánek.

Sušená a kondenzovaná mléka

Výroba sušených a kondenzovaných mlék v roce 2012 vykázala u sušeného odtučněného mléka a kondenzovaných mlék nárůst, výroba sušeného plnotučného mléka zaznamenala naopak snížení. Převážná část domácí produkce těchto komodit byla exportována do zahraničí, u sušených mlék celkem 93 % domácí produkce, u kondenzovaných mlék bylo vyvezeno téměř 70 % domácí produkce.

Vývoj výroby sušených a kondenzovaných mlék v roce 2011 a 2012

| Sortiment | Výroba v tunách | | Rozdíl ± | Index % |
|--------------------|-----------------|-----------|-----------|---------|
| | 2011 | 2012 | | |
| SOM | 14 511,2 | 16 884,20 | 2 373,0 | 116,4 |
| SPM | 14 575,8 | 13 102,3 | - 1 473,5 | 89,9 |
| Kondenzované mléko | 13 575,1 | 15 267,6 | 1 692,5 | 112,5 |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků,

Pozn.: číselné údaje jsou zaokrouhleny

Vývoj dovozu a vývozu sušených a kondenzovaných mlék v roce 2011 a 2012

| Sortiment | Vývoz v tunách | | | | Dovoz v tunách | | | |
|--------------------|----------------|----------|-----------|---------|----------------|---------|----------|---------|
| | 2011 | 2012 | Rozdíl ± | Index % | 2011 | 2012 | Rozdíl ± | Index % |
| SOM | 14 606,1 | 17 242,6 | 2 636,5 | 118,1 | 1 861,3 | 1 866,9 | 5,6 | 100,3 |
| SPM | 12 185,2 | 10 681,6 | - 1 503,6 | 87,7 | 698,9 | 421,1 | - 277,8 | 60,3 |
| Kondenzované mléko | 7 431,9 | 10 621,8 | 3 189,9 | 142,9 | 4 741,7 | 4 335,8 | - 405,9 | 91,4 |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků,

Pozn.: číselné údaje jsou zaokrouhleny

Vývoz SOM v roce 2012 vykázal meziroční nárůst o 18,1 %, u SPM naopak pokles o 12,3 %, vývoz kondenzovaných mlék vzrostl meziročně o 42,9 %. SOM bylo vyvezeno v roce 2012 do 30 zemí (z toho 3 628 t do Thajska, 2 417 t do Bangladéše, 1 575 t do Belgie, 1 522 t do Bulharska, 1 189 t na Slovensko ...), SPM bylo vyvezeno do 36 zemí (z toho 2 884 t do Libanonu, 970 t do Bulharska, 763 t na Slovensko, 677 t do Švédska, 645 t do Německa ...) a kondenzovaná mléka byla vyvezena do 18 zemí (z toho do Francie 3 827 t, Německa 2 971 t, na Slovensko 1 483 t, do Itálie 1 404 t ...).

Vývoj dovozu v roce 2012 zaznamenal v meziročním porovnání stagnační trend u SOM, u SPM pokles o 39,7 %. Dovoz kondenzovaných mlék zaznamenal rovněž snížení objemu dovozu o 8,6 %. Podíl dovozu sušených mlék na domácí výrobě v roce 2012 činil 7,6 %, podíl dovozu kondenzovaných mlék na jejich domácí výrobě představoval 28,4 %.

Orientační bilance kondenzovaného mléka v tunách

| Ukazatel | 2011 | 2012 | Index v % |
|--------------------------|----------|----------|-----------|
| Výroba | 13 575,1 | 15 267,6 | 112,5 |
| Dovoz | 4 741,7 | 4 335,8 | 91,4 |
| Vývoz | 7 431,9 | 10 621,8 | 142,9 |
| Celková spotřeba | 10 884,9 | 8 981,6 | 82,5 |
| Podíl vývozu na výrobě | 54,7 | 69,6 | X |
| Podíl dovozu na spotřebě | 43,6 | 48,3 | X |
| Podíl dovozu na výrobě | 34,9 | 28,4 | X |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, oddíl III – rozdělení, Pramen: ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013, číselné údaje zaokrouhleny

Vývoj jednotlivých bilančních položek u kondenzovaného mléka v roce 2012 v meziročním porovnání vykázal zvýšení výroby o 1 692,5 t a vývozu o 3 189,9 t, snížil se objem dovozu a celkové domácí spotřeby. Z domácí výroby se na domácím trhu uplatnilo 30,4 % produkce a 69,6 % produkce se vyvezlo do 18 zemí. Kondenzovaná mléka byla dovezena z 11 zemí, podíl dovozu na domácí spotřebě stoupl meziročně ze 43,6 % na 48,3 v roce 2012.

Teritoriální rozdělení zahraničního obchodu u kondenzovaného mléka v roce 2012

| Vývoz | | | | Dovoz | | | |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|----------------|--------------|--------------|
| Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % | Země | Objem v t | Kč/kg | Podíl v % |
| Francie | 3 826,7 | 25,70 | 36,0 | Slovensko | 1 933,9 | 19,71 | 44,6 |
| Německo | 2 970,6 | 29,13 | 28,0 | Německo | 1 615,8 | 31,92 | 37,3 |
| Slovensko | 1 483,1 | 55,79 | 14,0 | Polsko | 370,1 | 34,55 | 8,5 |
| Itálie | 1 404,1 | 29,81 | 13,2 | Nizozemsko | 151,1 | 36,72 | 3,5 |
| Maďarsko | 246,6 | 34,68 | 2,3 | Rakousko | 125,9 | 42,72 | 2,9 |
| Španělsko | 222,2 | 40,11 | 2,1 | Litva | 66,0 | 25,91 | 1,5 |
| Litva | 164,7 | 31,72 | 1,5 | Francie | 47,8 | 70,30 | 1,1 |
| Ostatní | 303,8 | X | 2,9 | Ostatní | 25,2 | X | 0,6 |
| Celkem | 10 621,8 | 32,44 | 100,0 | Celkem | 4 335,8 | 27,79 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu červen 2013

Pozn.: číselné údaje jsou zaokrouhleny

Podíly vývozu a dovozu na domácí výrobě a spotřebě v %

| Výrobek/rok | Podíl vývozu na výrobě | | | Podíl dovozu na spotřebě | | | Podíl dovozu na výrobě | | |
|--|------------------------|------|--------------------|--------------------------|------|--------------------|------------------------|------|--------------------|
| | 2010 | 2011 | 2012 ¹⁾ | 2010 | 2011 | 2012 ¹⁾ | 2010 | 2011 | 2012 ¹⁾ |
| Konzumní mléka a smetany ¹⁾ | 24,2 | 24,2 | 22,6 | 7,5 | 8,5 | 11,3 | 6,2 | 7,0 | 9,9 |
| Jogurty, kefíry apod. | 35,0 | 36,6 | 34,2 | 24,8 | 25,8 | 27,1 | 21,4 | 22,0 | 24,5 |
| Máslo | 19,9 | 12,6 | 9,4 | 37,3 | 33,8 | 35,6 | 47,3 | 44,3 | 50,1 |
| Tvarohy, přírodní sýry | 24,9 | 26,7 | 27,4 | 44,9 | 45,7 | 47,1 | 61,0 | 62,0 | 64,3 |
| Tavené sýry | 11,3 | 12,2 | 19,1 | 40,9 | 45,3 | 47,5 | 61,2 | 72,7 | 73,1 |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, Databáze zahraničního obchodu červen 2013, číselné údaje zaokrouhleny

Pozn.: 1) = r. 2012 – předběžný údaj

Vývoj v mlékárenském průmyslu za období leden až srpen 2012 a 2013

| | Jed- notka | 2012 | 2013 | Změna 2013/2012 | |
|--|---------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| | | Leden - srpen | Leden - srpen | v objemu (v Kč) | Index (%) |
| Nákup syrového mléka | tis. l | 1 630 058,00 | 1 575 180,00 | -54 878,00 | 96,6 |
| z toho: v l. a vyšší třídě | tis. l | 1 581 845,00 | 1 527 398,00 | -54 447,00 | 96,6 |
| Vývoz syrového mléka | tis. l | 187 519,50 | 114 249,20 | -73 270,30 | 60,9 |
| Dovoz syrového mléka | | 7 832,00 | 5 801,80 | 2 031,00 | 74,1 |
| Mléko ke zpracování | | 1 434 706,50 | 1 466 731,80 | 32 025,2 | 102,2 |
| Obsah tuku | % | 3,83 | 3,85 | 0,02 | 100,5 |
| Obsah bílkovin | % | 3,36 | 3,37 | 0,01 | 100,3 |
| CZV za mléko celkem | Kč/l | 7,72 | 8,21 | 0,49 | 106,3 |
| CZV za mléko l. a vyšší | Kč/l | 7,76 | 8,24 | 0,48 | 106,2 |
| Mlékárenská výroba | | | | | |
| Konzumní mléka celkem | tis. l | 410 498,90 | 411 914,90 | 1 416,00 | 100,3 |
| - čerstvé pasterované | tis. l | 61 333,00 | 83 573,40 | 22 240,40 | 136,3 |
| - trvanlivé | tis. l | 348 236,00 | 327 241,50 | -20 994,50 | 94,0 |
| - školní *) | tis. l | 929,90 | 1 100,00 | 170,10 | 118,3 |
| Konzumní smetany celkem | tis. l | 30 945,10 | 33 136,70 | 2 191,60 | 107,1 |
| - z toho kysané | tis. l | 10 183,60 | 11 437,90 | 1 254,30 | 112,3 |
| - smetany s obs. tuku nejm. 30 % | tis. l | 12 526,80 | 13 065,80 | 539,00 | 104,3 |
| Jogurty | tis. l | 90 574,40 | 88 198,60 | -2 375,80 | 97,4 |
| Kysané výrobky ostatní celkem *) | tis. l | 33 662,30 | 34 870,70 | 1 208,40 | 103,6 |
| Máslo celkem | t | 25 559,90 | 24 666,80 | -893,10 | 96,5 |
| - z toho pomazánkové máslo *) | t | 4 424,10 | 4 347,20 | -76,90 | 98,3 |
| Tvarohy | t | 20 961,90 | 23 051,20 | 2 089,30 | 110,0 |
| Sýry celkem | t | 63 937,70 | 69 168,00 | 5 230,30 | 108,2 |
| - přírodní | t | 54 117,60 | 57 784,10 | 3 666,50 | 106,8 |
| - tavené | t | 9 820,10 | 11 383,90 | 1 563,80 | 115,9 |
| Smetanové krémy | t | 7 921,40 | 7 745,40 | -176,00 | 97,8 |
| Tvarohové dezerty *) | t | 2 728,80 | 2 784,40 | 55,60 | 102,0 |
| Mléčné dezerty (pudinky apod.) *) | t | 6 781,90 | 6 448,40 | -333,50 | 95,1 |
| Sušená mléka celkem bez KDV | t | 20 582,70 | 21 903,70 | 1 321,00 | 106,4 |
| z toho: sušené odtučněné mléko | t | 11 580,00 | 12 137,40 | 557,40 | 104,8 |
| sušené plnotučné mléko | t | 9 002,70 | 9 766,30 | 763,60 | 108,5 |
| Kondenzované mléko *) | t | 10 675,00 | 7 470,70 | -3 204,30 | 70,0 |
| Syrovátka sušená | t | 23 954,60 | 21 069,00 | -2 885,60 | 88,0 |
| Syrovátka zahuštěná | t | 23 040,70 | 26 587,50 | 3 546,80 | 115,4 |

Pramen: Rezortní statistika Mlék (MZe 6-12),

Pozn.:*) odborný odhad

Orientační bilance v tunách - konzumní mléka

| Ukazatel | 01 – 07/2012 | 01 – 07/2013 | Rozdíl | Index 2013/12 |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| Výroba | 410 499 | 411 915 | 1 416 | 100,3 |
| Dovoz ¹⁾ | 40 119 | 28 276 | - 11 843 | 70,5 |
| Celkem nabídka | 450 618 | 440 191 | - 10 427 | 97,7 |
| Vývoz ¹⁾ | 103 110 | 101 442 | - 1 668 | 98,4 |
| Celková spotřeba | 347 508 | 338 749 | - 8 759 | 97,5 |
| Podíl dovozu na spotřebě v % | 11,5 | 8,3 | | |
| Podíl dovozu na výrobě v % | 9,8 | 6,9 | | |
| Podíl vývozu na výrobě v % | 25,1 | 24,6 | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, SZIF, ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu k 11. 10. 2013

Pozn.: ¹⁾ vývoz, dovoz položek ve spotřebitelském balení (do 2 l)

Orientační bilance v tunách - jogurty a ostatní kysané mléčné výrobky

| Ukazatel | 01 – 08/2012 | 01 – 08/2013 | Rozdíl | Index 2013/12 |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| Výroba | 124 237 | 123 069 | - 1 168 | 99,1 |
| Dovoz | 30 674 | 27 416 | - 3 258 | 89,4 |
| Celková nabídka | 154 911 | 150 485 | - 4 426 | 97,1 |
| Vývoz | 41 360 | 41 021 | - 339 | 99,2 |
| Celková spotřeba | 113 551 | 109 464 | - 4 087 | 96,4 |
| Podíl dovozu na spotřebě v % | 27,0 | 25,0 | | |
| Podíl dovozu na výrobě v % | 24,7 | 22,3 | | |
| Podíl vývozu na výrobě v % | 33,3 | 33,3 | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu k 11. 10. 2013, vlastní propočty

Orientační bilance v tunách - přírodní sýry včetně tvarohu (bez tavených sýrů)

| Ukazatel | 01 – 08/2012 | 01 – 08/2013 | Rozdíl | Index 2013/12 |
|------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| Počáteční zásoba | 4 282 | 4 411 | 129 | 103,0 |
| Výroba | 54 118 | 57 784 | 3 665 | 106,8 |
| Dovoz | 47 051 | 47 585 | 534 | 101,1 |
| Celková nabídka | 105 451 | 109 780 | 4 329 | 104,1 |
| Vývoz | 19 856 | 28 454 | 8 598 | 143,3 |
| Celková spotřeba | 81 684 | 77 277 | - 4 407 | 94,6 |
| Konečná zásoba k 1.8. | 3 911 | 4 049 | 138 | 103,5 |
| Podíl dovozu na spotřebě v % | 57,6 | 61,6 | | |
| Podíl dovozu na výrobě v % | 86,9 | 82,3 | | |
| Podíl vývozu na výrobě v % | 36,7 | 49,2 | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu k 11. 10. 2013, vlastní propočty

Orientační bilance v tunách - tavené sýry

| Ukazatel | 01 – 08/2012 | 01 – 08/2013 | Rozdíl | Index 2013/12 |
|------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Výroba | 9 820 | 11 384 | 1 564 | 115,9 |
| Dovoz | 7 270 | 7 121 | - 149 | 98,0 |
| Celková nabídka | 17 090 | 18 505 | 1 415 | 108,3 |
| Vývoz | 1 366 | 3 603 | 2 237 | 263,8 |
| Celková spotřeba | 15 724 | 14 902 | - 822 | 94,8 |
| Podíl dovozu na spotřebě v % | 46,2 | 47,8 | | |
| Podíl dovozu na výrobě v % | 74,0 | 62,6 | | |
| Podíl vývozu na výrobě v % | 13,9 | 31,6 | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu k 11.10.2013, vlastní propočty

Orientační bilance v tunách – máslo a jiné tuky z mléka

| Ukazatel | 01 – 08/2012 | 01 – 08/2013 | Rozdíl | Index 2013/12 |
|------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| Počáteční zásoba | 1 849 | 1 689 | - 160 | 91,3 |
| Výroba | 25 560 | 24 667 | - 893 | 96,5 |
| Dovoz | 12 586 | 12 410 | - 176 | 98,6 |
| Celková nabídka | 39 995 | 38 766 | - 1 229 | 96,9 |
| Vývoz | 2 278 | 2 827 | 549 | 124,1 |
| Celková spotřeba | 35 881 | 34 712 | - 1 169 | 96,7 |
| Konečná zásoba k 1.8. | 1 836 | 1 227 | - 609 | 66,8 |
| Podíl dovozu na spotřebě v % | 35,1 | 35,8 | | |
| Podíl dovozu na výrobě v % | 49,2 | 50,3 | | |
| Podíl vývozu na výrobě v % | 8,9 | 11,5 | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků, ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu k 11.10.2013, vlastní propočty

SPOTŘEBA MLÉKA A MLÉKÁRENSKÝCH VÝROBKŮ

- Rok 2012 byl ve znamení meziročního nárůstu spotřeby mléka a mléčných výrobků.
- Spotřeba mléka a mléčných výrobků se v roce 2013 nevyvíjí pozitivně. Za leden až srpen 2013 došlo podle předběžných propočtů k meziročnímu propadu spotřeby.
- Výrazně roste podíl dovozu na spotřebě

V roce 2011 došlo v České republice ke změně publikovaných údajů spotřeby potravin podle Eurostatu, a to z důvodů možnosti porovnání spotřeby mléka a mléčných výrobků. Evropská unie uvádí pouze spotřebu čerstvých mléčných výrobků, tzn. mléčných výrobků bez sýrů, tvarohů a mléčných konzerv přepočtených na potřebu mléka pro jejich výrobu, dále uvádí spotřebu sýrů, včetně tvarohů a spotřebu másla. Podle předběžných výsledků se spotřeba čerstvých mléčných výrobků v roce 2012 meziročně zvýšila celkem o 2,2 %, z toho pokles spotřeby byl zaznamenán pouze u kysaných mléčných výrobků. Ve srovnání s ostatními zeměmi Evropské unie je spotřeba čerstvých mléčných výrobků v České republice průměrná, ale ve srovnání se severními zeměmi, kde je spotřeba čerstvých mléčných výrobků vykazována v objemu 140 – 187 kg/obyv./rok, je nízká. Podle zemí, nejnižší spotřebu čerstvých mléčných výrobků vykazuje Bulharsko (cca 26 kg/obyv./rok).

Spotřeba sýrů (včetně tvarohů) se v roce 2012 v České republice meziročně zvýšila o 1,8 %, přičemž spotřeba tavených sýrů překročila úroveň objemu spotřeby předchozího roku o 4,8 %, spotřeba přírodních sýrů o 2,8 % a spotřeba tvarohů zůstala na úrovni spotřeby v roce 2011. V porovnání s ostatními zeměmi Evropské unie, je Česká republika spotřebou sýrů na průměrné úrovni spotřeby sýrů. Vysokou spotřebu sýrů vykazují Řecko (cca 31 kg/obyv./rok), dále Francie, Německo a Rakousko, naopak nízkou spotřebu sýrů vykazují v Irsku (6,4 kg/obyv./rok).

Spotřeba másla v roce 2012 vykazovala meziroční nárůst. V porovnání se spotřebou másla v ostatních zemích Evropské unie je Česká republika nad evropským průměrem. Vysokou spotřebu másla vykazuje Francie (cca 8 kg másla/obyv./rok), Německo (6 kg/obyv./rok) a Rakousko (5,2 kg).

Podíl celkového dovozu mléka a mléčných výrobků (v přepočtu na mléko) na celkové spotřebě se v roce 2012 zvýšil na 40,8 %. Podíl objemu dovozu přírodních sýrů na jejich spotřebě v roce 2012 představoval 56,7 %, u tavených sýrů podíl dovozu vykázal 47,2 %, u jogurtů 19,0 %, u ostatních kysaných mléčných výrobků 40,4 %, u másla 35,5 % a u smetan 21,5 %. Z Německa se do České republiky vozí zejména máslo, sýry a jogurty, z Polska sýry a tvarohy, ze Slovenska konzumní mléko a sýry, významným dovozcem másla je také Belgie. V roce 2003 před vstupem země do EU dosahoval podíl dovážených mléčných výrobků pouze 13,5 procenta.

Vývoj spotřeby dle vybraných výrobků na 1 obyvatele a rok (v kg)

| | 2011 | 2012 | Meziroční index |
|------------------------|------|------|-----------------|
| Sýry (včetně tvarohů) | 16,4 | 16,7 | 101,8 |
| Čerstvé mléčné výrobky | 90,1 | 92,1 | 102,2 |
| Máslo | 5,0 | 5,2 | 104,0 |

Pramen: ČSÚ – Spotřeba potravin v r. 2010, odhad ÚZEI a MZE pro rok 2011

Pozn.: *) předběžný údaj

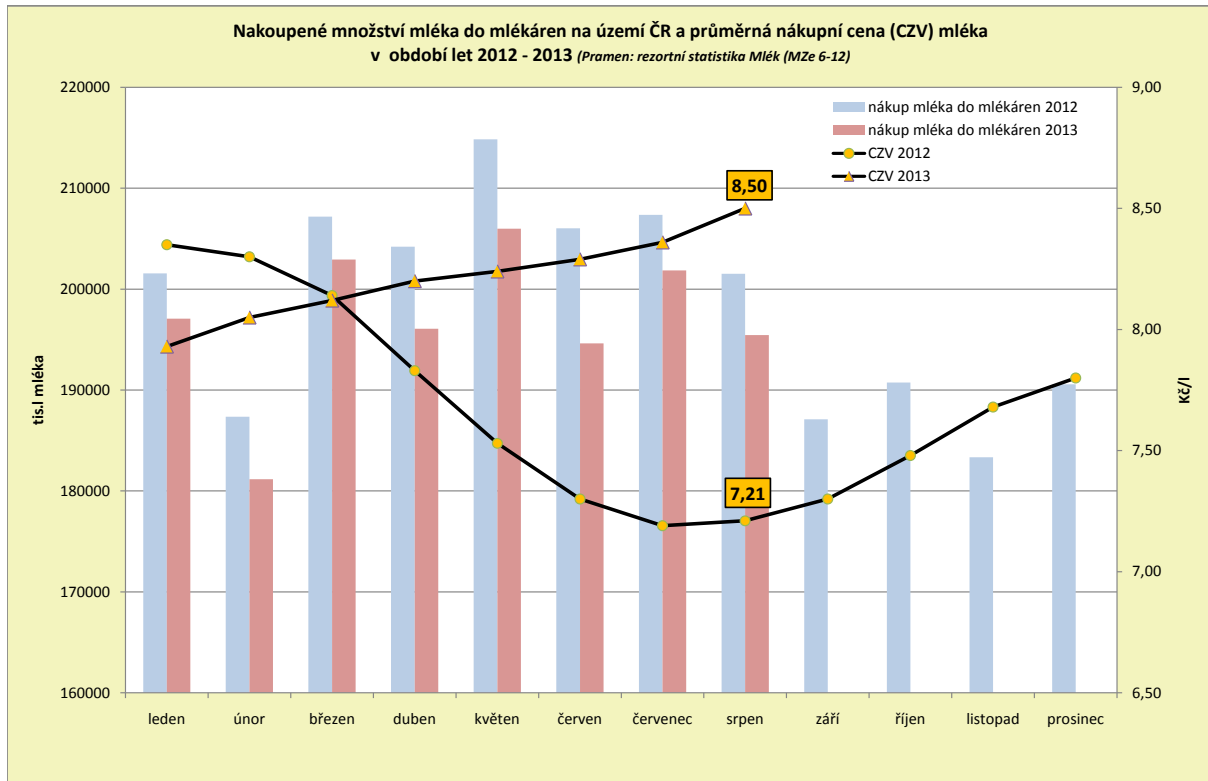
CENOVÝ VÝVOJ

- **Cenový vývoj ve vertikále mléka a mléčných výrobků je výrazně ovlivňován situací na zahraničních trzích.**
- **Druhá polovina roku 2012 byla ve znamení postupného růstu ceny zemědělských Výrobků, který pokračuje i v roce 2013. Průměrná cena za mléko celkem v srpnu 2013 dosáhla meziročního zvýšení o 17,9 %, na 8,50 Kč/l.**
- **Některé ze sledovaných cen průmyslových výrobců v srpnu 2013 vykazují výraznější meziroční nárůst cen, např. cena polotučného mléka o 32,9 %, cena čerstvého másla o 35,5 %.**
- **Růst spotřebitelských cen v srpnu se pohyboval v rozmezí od 4,4 % (polotučné pasteurované mléko, pomazánkové máslo) do 30,9 % (máslo).**

Cenový vývoj v celé vertikále mléka a mléčných výrobků v České republice je kromě vnitřních faktorů naší země výrazně ovlivňován vývojem situace na zahraničních trzích s mlékem a mléčnými výrobky. V České republice působí řada nadnárodních obchodních společností, které rovněž ovlivňují nabídku cenou a sortimentem mlékárenského zboží, kterého je v přepočtu na ekvivalent mléka do České republiky dováženo 33 % tržní produkce mléka. Česká republika vyváží ročně zhruba 40 % tržní produkce mléka a mléčných výrobků (po přepočtu na ekvivalent mléka). Proto každé výraznější kolísání cen, zejména na evropském trhu, má dopad na ceny domácích producentů a zpracovatelů mléka.

V lednu 2012 se situace v cenovém vývoji mléka zhoršila, došlo k dalšímu propadu cen za mléko. Kromě Malty došlo ve všech členských zemích Evropské unie ke snížení výkupní ceny mléka, avšak s velkým rozdílem v propadu cen mezi jednotlivými zeměmi. Průměrná cena zemědělských výrobců v České republice kopírovala trend cen mlékárenských výrobků na světových trzích. V červenci 2012 se pokles ceny zastavil na 7,19 Kč/l a postupně docházelo k mírnému navýšování měsíčních cen za mléčnou surovinu až na 7,80 Kč/l v prosinci 2012. Vykazovaná průměrná roční cena za mléko celkem (7,67 Kč/l) představovala meziroční propad ceny o 7,1 %. Spolu s propadem ceny docházelo k růstu nákladů na jednotku produkce (náklady na litr mléka v roce 2012 byly podle šetření na úrovni cca 8,55 Kč/l) a ekonomika produkce mléka se zhoršila. V roce 2012 došlo ke zvýšení téměř všech sledovaných nákladových položek, z toho největší nárůst zaznamenaly ceny krmiv, dále i pracovní a režijní náklady. Přitom podíl krmiv na celkových nákladech představoval cca 36,5 %. Na druhé straně je nutné zohlednit i přímé a nepřímé podpory, které za rok 2012 představovaly 1,25 Kč/l mléka.

Průměrná cena za mléčnou surovinu vyplácená mlékárnami na území České republiky za prvních osm měsíců roku 2013 činila 8,21 Kč/l což v porovnání se stejným obdobím předchozího roku představuje meziroční nárůst průměrné ceny o 6,3%. V srpnu 2013 cena za mléko celkem dosáhla 8,50 Kč/l a byla vyšší o 17,9 % než cena placená producentům mléka v srpnu 2012.



Ceny zemědělských výrobců (CZV) mléka kravského celkem v Kč/l

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------------|
| 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 | 8,43 |
| 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 | 6,14 |
| 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 | 7,43 |
| 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 | 8,26 |
| 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 | 7,67 |
| 2013 | 7,93 | 8,05 | 8,12 | 8,20 | 8,24 | 8,29 | 8,36 | 8,50 | | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobců

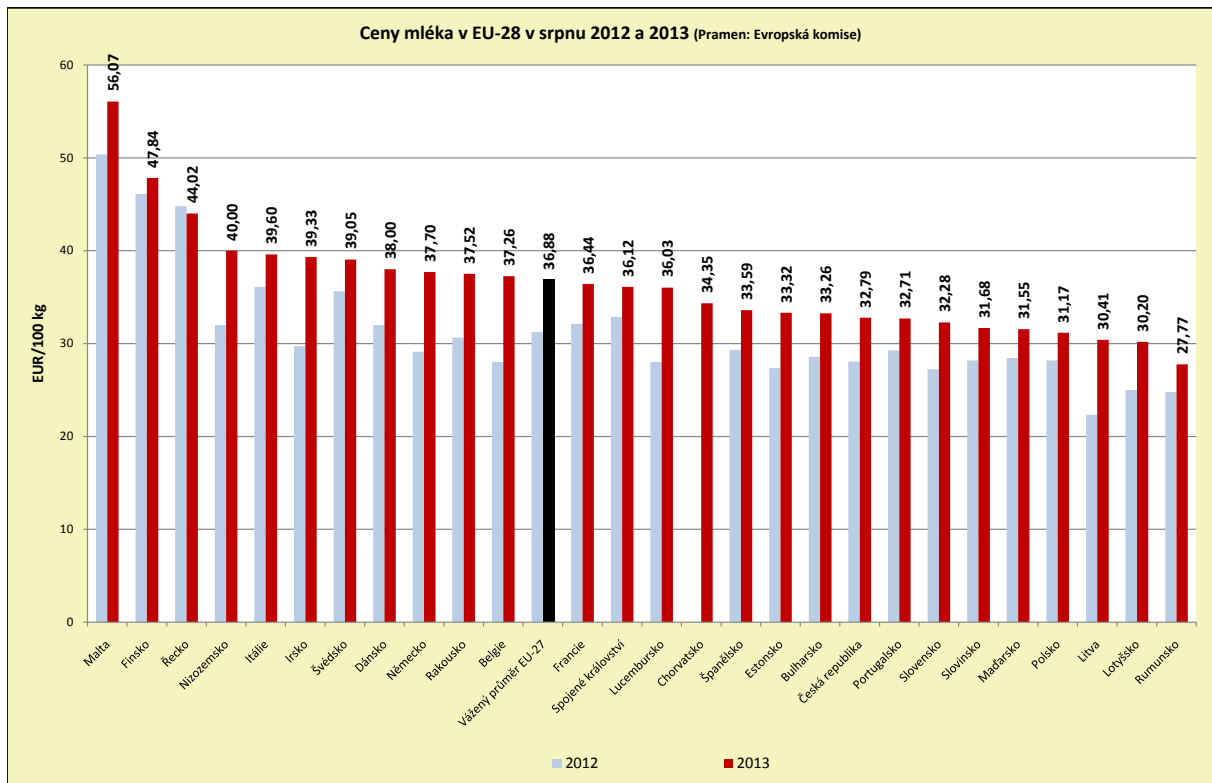
Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Ceny zemědělských výrobců (CZV) mléka kravského I. tř. j. a vyšší v Kč/l

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------------|
| 2008 | 10,08 | 9,97 | 9,66 | 9,19 | 8,73 | 8,44 | 8,08 | 7,90 | 7,74 | 7,46 | 7,12 | 6,82 | 8,43 |
| 2009 | 6,43 | 6,16 | 6,08 | 6,06 | 6,03 | 5,96 | 5,90 | 5,92 | 6,01 | 6,19 | 6,40 | 6,67 | 6,15 |
| 2010 | 6,92 | 7,10 | 7,17 | 7,26 | 7,33 | 7,35 | 7,41 | 7,50 | 7,64 | 7,78 | 7,90 | 8,03 | 7,45 |
| 2011 | 8,10 | 8,17 | 8,22 | 8,27 | 8,30 | 8,32 | 8,33 | 8,32 | 8,32 | 8,35 | 8,38 | 8,39 | 8,29 |
| 2012 | 8,36 | 8,32 | 8,15 | 7,85 | 7,55 | 7,32 | 7,24 | 7,26 | 7,33 | 7,49 | 7,68 | 7,82 | 7,70 |
| 2013 | 7,95 | 8,06 | 8,14 | 8,22 | 8,26 | 8,33 | 8,40 | 8,55 | | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobců

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr



Ceny průmyslových výrobců (CPV)

Ceny průmyslových výrobců u jednotlivých mlékárenských výrobků za rok 2012 vykazovaly různý trend vývoje. CPV mléka polotučného trvanlivého kopírovala zhruba trend vývoje cen zemědělských výrobců, průměrná roční cena se meziročně snížila o cca 5 %, naopak průměrná roční cena čerstvého polotučného mléka meziročně vzrostla o 8,7 %. V souladu s trendem na světových trzích klesla i průměrná roční cena másla, meziročně o 10,9 %, naopak cena sušeného odtučněného mléka se za poslední dva roky významně nezměnila.

Od roku 2013 dochází k dočasné změně sledování dat u některých mlékárenských výrobků, změny v šetření jsou popsány u vybraných mlékárenských výrobků v poznámce pod příslušnou tabulkou dále v textu.

Situace na trhu s mlékem v roce 2013 se odrazila do cen průmyslových výrobců daleko výrazněji než u cen za mléčnou surovinu. V srpnu 2013 se prudce zvýšila cena polotučného trvanlivého mléka, meziročně o 32,9 %, cena čerstvého másla ve spotřebitelském balení zaznamenala meziroční zvýšení o 35,5 %, ceny Eidamu o obsahu tuku minimálně 30 % tuku meziročně vzrostly o 7,6 %, ceny jogurtu ochuceného o 10,6 % a ceny polotučného čerstvého mléka o 6,1 %. U dvou sledovaných výrobků došlo v srpnu 2013 k meziročnímu poklesu ceny, a to u bílého jogurtu o 6,1 % a u Eidamu s obsahem tuku minimálně 40 % o 2,9 %.

Ceny průmyslových výrobců (CPV - obchodní) u mléka polotučného trvanlivého, karton v Kč/l

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 2004 | 10,66 | 10,71 | 10,84 | 10,88 | 10,83 | 10,92 | 10,86 | 10,86 | 10,86 | 11,10 | 11,30 | 11,23 | 10,91 |
| 2005 | 11,15 | 11,13 | 11,03 | 10,96 | 10,78 | 10,58 | 10,58 | 10,45 | 10,59 | 10,50 | 10,43 | 10,17 | 10,70 |
| 2006 | 10,29 | 10,24 | 10,18 | 10,13 | 9,98 | 9,67 | 9,62 | 9,56 | 9,53 | 9,86 | 9,87 | 10,04 | 9,91 |
| 2007 | 9,97 | 9,91 | 9,93 | 9,91 | 9,98 | 10,78 | 11,06 | 11,40 | 11,52 | 12,64 | 13,02 | 13,11 | 11,10 |
| 2008 | 13,19 | 12,99 | 12,73 | 11,88 | 10,67 | 10,47 | 10,37 | 10,61 | 10,29 | 9,81 | 9,75 | 9,63 | 11,03 |
| 2009 | 9,09 | 8,83 | 8,65 | 8,68 | 8,26 | 8,03 | 7,90 | 7,85 | 8,04 | 8,52 | 9,10 | 9,37 | 8,53 |
| 2010 | 9,50 | 9,34 | 9,31 | 9,41 | 9,63 | 10,02 | 9,97 | 10,02 | 10,19 | 10,25 | 10,10 | 10,18 | 9,83 |
| 2011 | 10,29 | 10,35 | 10,18 | 10,41 | 10,55 | 10,52 | 10,69 | 10,03 | 10,15 | 10,15 | 10,25 | 10,07 | 10,30 |
| 2012 | 10,41 | 10,17 | 10,17 | 10,31 | 9,95 | 9,13 | 8,75 | 8,62 | 8,89 | 9,90 | 10,52 | 10,64 | 9,79 |
| 2013 | 10,97 | 10,90 | 11,00 | 11,24 | 11,11 | 10,99 | 11,05 | 11,46 | | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjištění Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Ceny průmyslových výrobců (CPV obchodní) u mléka čerstvého polotučného karton v Kč/l

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 2004 | 10,10 | 10,06 | 10,13 | 10,18 | 10,23 | 10,40 | 10,25 | 10,46 | 10,49 | 10,57 | 10,43 | 10,53 | 10,32 |
| 2005 | 10,68 | 10,79 | 10,77 | 10,75 | 10,81 | 10,85 | 10,71 | 10,69 | 10,73 | 10,61 | 10,73 | 10,68 | 10,73 |
| 2006 | 10,92 | 10,69 | 10,81 | 10,80 | 10,79 | 10,91 | 10,96 | 10,97 | 10,78 | 10,77 | 10,68 | 10,69 | 10,81 |
| 2007 | 10,70 | 10,78 | 10,92 | 11,01 | 11,06 | 11,41 | 11,39 | 11,68 | 12,06 | 12,17 | 12,47 | 13,01 | 11,56 |
| 2008 | 13,15 | 13,04 | 13,07 | 13,07 | 12,55 | 12,77 | 12,61 | 12,25 | 12,39 | 12,29 | 12,18 | 12,15 | 12,63 |
| 2009 | 11,73 | 11,46 | 11,40 | 11,39 | 11,15 | 10,93 | 10,79 | 10,72 | 10,77 | 10,69 | 10,80 | 10,87 | 11,14 |
| 2010 | 10,84 | 10,81 | 10,90 | 10,75 | 10,62 | 10,39 | 10,06 | 10,64 | 10,59 | 10,72 | 10,86 | 10,72 | 10,66 |
| 2011 | 10,83 | 10,95 | 10,77 | 11,07 | 11,16 | 11,04 | 11,75 | 11,46 | 11,55 | 11,52 | 11,53 | 11,55 | 11,27 |
| 2012 | 12,05 | 12,29 | 12,49 | 12,50 | 12,40 | 12,23 | 12,20 | 12,04 | 12,09 | 12,19 | 12,17 | 12,32 | 12,25 |
| 2013 | 12,56 | 12,45 | 12,20 | 12,16 | 12,26 | 12,59 | 12,72 | 12,78 | | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjištění Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Máslo čerstvé (balení 250 g Al folie) v Kč/kg (CPV)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 2004 | 89,55 | 88,63 | 87,67 | 87,90 | 88,18 | 88,57 | 88,56 | 91,28 | 93,48 | 93,80 | 96,39 | 96,02 | 90,84 |
| 2005 | 92,58 | 92,79 | 91,53 | 89,91 | 88,31 | 87,56 | 87,85 | 87,36 | 88,03 | 86,73 | 87,77 | 89,05 | 89,12 |
| 2006 | 84,87 | 83,46 | 80,37 | 81,04 | 77,64 | 78,03 | 77,30 | 77,38 | 75,04 | 76,90 | 79,51 | 80,72 | 79,35 |
| 2007 | 80,07 | 79,98 | 79,66 | 79,25 | 80,03 | 81,67 | 86,55 | 94,21 | 102,49 | 117,81 | 120,27 | 110,22 | 92,68 |
| 2008 | 98,38 | 93,03 | 87,17 | 82,97 | 77,21 | 76,32 | 79,05 | 80,07 | 78,45 | 75,22 | 73,30 | 69,94 | 80,93 |
| 2009 | 67,34 | 64,95 | 66,09 | 66,56 | 65,20 | 67,64 | 67,78 | 70,41 | 71,39 | 76,88 | 83,98 | 87,25 | 71,29 |
| 2010 | 84,56 | 84,11 | 80,29 | 81,20 | 81,92 | 88,48 | 92,18 | 93,66 | 102,31 | 103,77 | 92,14 | 100,71 | 90,44 |
| 2011 | 98,34 | 98,22 | 101,07 | 104,67 | 99,69 | 103,24 | 104,77 | 103,65 | 104,17 | 104,36 | 105,73 | 105,71 | 102,80 |
| 2012 | 102,41 | 104,80 | 97,41 | 88,82 | 75,57 | 82,99 | 82,70 | 87,02 | 85,21 | 94,01 | 99,02 | 99,65 | 91,63 |
| 2013 | 97,64 | 96,90 | 99,89 | 97,42 | 100,72 | 105,20 | 108,57 | 109,08 | 115,47 | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr, od roku 2013 bylo sledování CPV másla v rámci statistického zjišťování MZe odborem účetnictví, státní pokladny a metodiky účetnictví MZe dočasně vypuštěno, v tabulce jsou uvedeny údaje Státního zemědělského intervenčního fondu, který sleduje ceny u vybraného souboru zpracovatelů a používá jinou metodiku sledování a výpočtu

Bílý jogurt do 4,5 % tuku v Kč/kg (CPV)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----------|
| 2004 | 31,08 | 31,53 | 30,11 | 31,40 | 30,99 | 30,70 | 30,68 | 30,48 | 31,73 | 32,35 | 31,84 | 32,19 | 31,26 |
| 2005 | 30,81 | 30,58 | 29,81 | x | 35,60 | 34,95 | 34,46 | 35,22 | 35,06 | 35,98 | 35,87 | 36,08 | 34,04 |
| 2006 | 35,27 | 36,10 | 35,77 | 35,25 | 35,50 | 36,30 | 34,87 | 36,01 | 36,69 | 36,01 | x | x | x |
| 2007 | x | x | x | x | x | 37,12 | x | 38,36 | x | x | x | x | x |
| 2008 | x | 39,46 | x | x | 40,72 | x | x | 38,11 | x | x | x | 33,00 | 37,82 |
| 2009 | 38,00 | 37,67 | 37,90 | 38,00 | 36,69 | 37,83 | 36,11 | x | x | x | 30,40 | x | x |
| 2010 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2011 | x | x | x | 35,41 | x | x | 40,64 | x | x | 40,21 | x | 39,15 | x |
| 2012 | 32,25 | 32,23 | 31,09 | 30,96 | 31,54 | 30,68 | 30,08 | 30,78 | 31,35 | 31,369 | 32,53 | 29,74 | 31,21 |
| 2013 | 32,18 | 30,81 | 30,57 | 30,90 | 30,00 | 29,32 | 28,79 | 28,89 | | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr, x = nevedeno z důvodu ochrany dat

Sýr eidamského typu s obsahem tuku v sušině od 40 % v Kč/kg (CPV)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 2004 | 94,82 | 93,95 | 94,97 | 93,27 | 96,19 | 91,92 | 95,82 | 94,92 | 97,67 | 94,31 | 94,88 | 93,47 | 94,68 |
| 2005 | 93,15 | 95,89 | 89,48 | 90,27 | 91,01 | 89,50 | 91,89 | 90,63 | 89,05 | 89,66 | 93,16 | 91,85 | 91,30 |
| 2006 | 87,82 | 88,83 | 88,14 | 90,32 | 89,42 | 87,76 | 88,91 | 87,22 | 86,43 | 83,36 | 84,15 | 83,05 | 87,12 |
| 2007 | 88,96 | 86,74 | 88,78 | 87,94 | 89,04 | 90,48 | 94,94 | 97,64 | 103,87 | 108,72 | 121,35 | 124,42 | 98,57 |
| 2008 | 112,48 | 107,89 | 111,60 | 103,36 | x | 84,95 | x | 92,33 | 92,88 | 88,73 | 85,63 | 91,99 | 97,18 |
| 2009 | 81,78 | 84,26 | 89,38 | 77,43 | 81,59 | 80,12 | 77,51 | 78,32 | 80,23 | 77,30 | 79,54 | 86,35 | 81,15 |
| 2010 | 82,02 | 87,45 | 82,83 | 85,47 | 81,31 | 91,25 | 91,59 | 92,88 | 91,05 | 90,95 | 92,95 | 92,60 | 88,53 |
| 2011 | 86,03 | 85,80 | 85,75 | 87,27 | 91,70 | 93,97 | 89,00 | 90,75 | 89,25 | 90,64 | 91,51 | 92,30 | 89,50 |
| 2012 | 102,59 | 102,89 | 100,89 | 101,39 | 103,51 | 98,71 | 98,64 | 98,18 | 99,56 | 102,11 | 103,36 | 103,90 | 101,32 |
| 2013 | 92,45 | 93,78 | 92,98 | 93,38 | 92,43 | 96,04 | 96,04 | 95,32 | 98,50 | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékařenských výrobků

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr, od roku 2012 bylo původní sledování Eidamské cihly s obs. tuku v sušině 45 % změněno na sledování „sýr eidamského typu od 40 % obsahu tuku v sušině“, od roku 2013 bylo sledování CPV sýru eidamského typu s obs. tuku minimálně 40 % v rámci statistického zjišťování MZe odborem účetnictví, státní pokladny a metodiky účetnictví MZe dočasně vypuštěno, v tabulce jsou uvedeny údaje Státního zemědělského intervenčního fondu, který sleduje ceny u vybraného souboru zpracovatelů vyrábějících Eidam o obsahu tuku minimálně 45 % a používá jinou metodiku sledování a výpočtu

Sýr eidamského typu s obsahem tuku v sušině 20 – 39 % v Kč/kg (CPV)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| 2004 | 90,17 | 89,98 | 90,48 | 90,09 | 90,85 | 89,05 | 88,66 | 88,90 | 89,60 | 91,64 | 94,19 | 94,48 | 90,67 |
| 2005 | 95,03 | 94,68 | 91,16 | 89,68 | 87,52 | 87,70 | 86,84 | 85,11 | 86,56 | 86,14 | 87,95 | 86,95 | 88,78 |
| 2006 | 85,63 | 85,54 | 84,97 | 85,41 | 84,93 | 84,01 | 83,21 | 82,09 | 80,89 | 81,47 | 81,75 | 81,61 | 83,46 |
| 2007 | 83,56 | 83,52 | 83,16 | 84,33 | 83,86 | 84,52 | 86,88 | 94,03 | 98,87 | 114,08 | 117,69 | 116,70 | 94,27 |
| 2008 | 106,46 | 98,86 | 98,27 | 88,91 | 80,31 | 81,17 | 86,18 | 86,94 | 83,87 | 83,26 | 77,75 | 77,77 | 87,48 |
| 2009 | 69,91 | 67,59 | 69,94 | 67,31 | 65,85 | 67,29 | 66,86 | 66,88 | 66,81 | 70,60 | 72,11 | 75,39 | 68,88 |
| 2010 | 75,23 | 75,96 | 75,25 | 78,16 | 77,30 | 84,38 | 86,84 | 89,13 | 90,44 | 89,60 | 87,61 | 87,97 | 83,16 |
| 2011 | 89,10 | 84,25 | 86,71 | 87,32 | 86,21 | 88,11 | 87,51 | 87,80 | 86,03 | 87,33 | 90,80 | 89,04 | 87,52 |
| 2012 | 94,49 | 89,92 | 89,62 | 87,48 | 85,62 | 88,46 | 83,96 | 85,39 | 84,64 | 89,26 | 91,95 | 92,07 | 88,57 |
| 2013 | 85,03 | 86,95 | 6,58 | 86,34 | 87,44 | 90,66 | 90,66 | 91,85 | 95,32 | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékařenských výrobků

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr, od roku 2012 bylo původní sledování Eidamské cihly s obs. tuku v sušině 30 % změněno na sledování „sýr eidamského typu s obsahem tuku v sušině 20 – 39 %“, od roku 2013 bylo sledování CPV sýru eidamského typu s obs. tuku minimálně 30 % v rámci statistického zjišťování MZe odborem účetnictví, státní pokladny a metodiky účetnictví MZe dočasně vypuštěno, v tabulce jsou uvedeny údaje Státního zemědělského intervenčního fondu, který sleduje ceny u vybraném souboru zpracovatelů vyrábějících Eidam o obsahu tuku minimálně 30 % a používá jinou metodiku sledování a výpočtu

Tvaroh měkký v Kč/kg (CPV)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 2004 | 46,01 | 44,17 | 44,03 | 43,67 | 43,52 | 42,79 | 43,16 | 44,44 | 43,53 | 43,83 | 44,11 | 45,00 | 44,02 |
| 2005 | 44,29 | 45,23 | 43,92 | 44,89 | 43,54 | 42,07 | 41,66 | 41,74 | 41,88 | 41,35 | 41,57 | 41,65 | 42,82 |
| 2006 | 42,00 | 41,41 | 41,38 | 41,73 | 41,17 | 41,08 | 40,74 | 40,76 | 40,40 | 40,29 | 40,90 | 41,20 | 41,09 |
| 2007 | 41,06 | 40,99 | 44,18 | 40,98 | 40,84 | 41,15 | 41,05 | 40,88 | 42,64 | 45,07 | 46,39 | 44,53 | 42,48 |
| 2008 | 46,02 | 45,93 | 46,34 | 46,52 | 45,21 | 45,72 | 45,23 | 44,55 | 44,57 | 44,22 | 44,75 | 44,52 | 45,30 |
| 2009 | 42,05 | 46,73 | 44,40 | 44,95 | 43,00 | 41,55 | 43,86 | 43,48 | 42,92 | 42,50 | 43,11 | 43,14 | 43,47 |
| 2010 | 42,27 | 42,19 | 37,41 | 36,64 | 37,63 | 35,25 | 36,87 | 44,25 | 42,13 | 35,82 | 42,84 | 42,39 | 39,64 |
| 2011 | 40,95 | 41,16 | 42,03 | 42,36 | 42,02 | 41,68 | 41,48 | 39,80 | 41,79 | 43,88 | 44,46 | x | 41,96 |
| 2012 | 49,32 | 49,15 | 47,80 | 49,16 | 48,76 | 48,67 | 48,33 | 48,84 | 47,99 | 48,51 | 47,65 | 47,17 | 48,45 |
| 2013 | | | | | | | | | | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr, od roku 2012 bylo původní sledování tvarohu měkkého s obs. tuku v sušině 23 % změněno na sledování „tvaroh měkký, odtučněný, nízkotučný až tučný“, od roku 2013 bylo sledování CPV tvarohu v rámci statistického zjišťování MZe odborem účetnictví, státní pokladny a metodiky účetnictví MZe zrušeno bez náhrady dalšího zjišťování

CPV sušené odtučněné mléko 25 kg pytel, v Kč/kg

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 2004 | 51,77 | 54,28 | 53,94 | 57,96 | 60,36 | 60,32 | 60,88 | 60,23 | 60,54 | 59,86 | 59,76 | 62,04 | 58,50 |
| 2005 | 60,91 | 58,31 | 57,53 | 57,96 | 57,61 | 57,54 | 58,76 | 58,53 | 57,86 | 59,74 | 57,13 | 62,59 | 58,71 |
| 2006 | 55,24 | 55,30 | 57,64 | 56,75 | 55,13 | 55,33 | 55,23 | 55,66 | 57,11 | 57,54 | 59,86 | 59,24 | 56,62 |
| 2007 | 63,63 | 65,14 | 65,90 | 69,25 | 73,27 | 77,14 | 83,94 | 88,41 | 89,25 | 88,68 | 92,35 | 82,84 | 78,32 |
| 2008 | 79,23 | 74,18 | 69,35 | 60,24 | 55,12 | 55,57 | 56,89 | 56,98 | 48,97 | 52,18 | 49,74 | 44,38 | 58,57 |
| 2009 | 44,37 | 45,88 | 42,30 | 42,37 | 44,81 | 43,38 | 44,52 | 42,01 | 40,89 | 43,97 | 51,76 | 50,96 | 44,77 |
| 2010 | 51,08 | 49,87 | 53,14 | 53,38 | 57,49 | 58,38 | 54,33 | 51,88 | 57,43 | 55,71 | 55,10 | 57,24 | 54,59 |
| 2011 | x | 58,87 | 57,59 | 60,13 | x | 59,67 | 59,77 | 58,26 | 58,33 | 58,74 | 57,28 | 58,11 | x |
| 2012 | 61,91 | 58,36 | x | 64,38 | x | 53,71 | 54,50 | 54,61 | 56,61 | 59,33 | 61,63 | 62,82 | x |
| 2013 | 63,41 | 66,49 | 67,07 | 70,09 | 72,94 | 74,11 | 75,00 | 77,38 | 78,85 | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Pozn.: od roku 2013 bylo sledování CPV sušeného odtučněného mléka v rámci statistického zjišťování MZe odborem účetnictví, státní pokladny a metodiky účetnictví MZe dočasně vypuštěno, v tabulce jsou uvedeny údaje Státního zemědělského intervenčního fondu, který sleduje ceny u vybraného souboru zpracovatelů a používá jinou metodiku sledování a výpočtu

CPV sušené plnotučné mléko 26 % tuku, 25 kg pytel v Kč/kg

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----------|
| 2004 | 63,90 | 66,21 | 67,08 | 68,35 | 73,88 | 73,78 | 73,24 | 74,50 | 74,79 | 73,60 | 72,06 | 68,34 | 70,81 |
| 2005 | 72,85 | 67,32 | 75,58 | 70,25 | 71,08 | x | 71,82 | 70,26 | 70,34 | 68,73 | 67,93 | 68,10 | 70,39 |
| 2006 | x | 66,01 | 63,87 | 64,23 | 63,52 | 63,55 | x | 63,07 | 65,07 | 66,10 | x | x | 64,42 |
| 2007 | 70,66 | 71,94 | x | 72,25 | 77,79 | 78,89 | 95,29 | 91,72 | 97,70 | 100,59 | 95,39 | 90,57 | 85,71 |
| 2008 | 87,31 | 84,81 | 79,03 | 71,40 | 69,00 | 68,28 | 66,94 | 72,20 | 61,67 | x | 61,20 | 60,76 | 71,76 |
| 2009 | 56,44 | 54,32 | 52,07 | x | x | x | x | x | 51,18 | x | x | x | x |
| 2010 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2011 | x | 70,22 | 73,01 | x | x | x | x | x | x | 74,79 | x | x | x |
| 2012 | x | x | 73,32 | 70,54 | x | x | 63,42 | x | 66,97 | 66,97 | 70,54 | | |
| 2013 | 75,77 | 76,55 | 78,49 | 79,13 | 82,74 | 84,18 | 87,93 | 93,19 | 94,42 | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Pozn.: od roku 2013 bylo sledování CPV sušeného plnotučného mléka v rámci statistického zjišťování MZe odborem účetnictví, státní pokladny a metodiky účetnictví MZe dočasně vypuštěno, v tabulce jsou uvedeny údaje Státního zemědělského intervenčního fondu, který sleduje ceny u vybraného souboru zpracovatelů a používá jinou metodiku sledování a výpočtu

Spotřebitelské ceny (SC)

V roce 2012 byly spotřebitelské ceny i jako předchozí dva roky hybnou silou inflace. Podle studií UZEL úhrnná cenová hladina potravin a nealkoholických nápojů stoupla v roce 2012 meziročně o 6,9 %, což vzhledem k vývoji v předchozím roce představuje zrychlení o 2,3 %. Česká republika vykázala poprvé od vstupu do Evropské unie nejrychlejší zvýšení spotřebitelských cen ve skupině potravin včetně nealkoholických nápojů ze všech členských zemí Evropské unie. Zatímco v roce 2011 byl vzestup u spotřebitelských cen potravin celkově mírnější než u cen za mléčnou surovinu a cen průmyslových výrobců, v roce 2012 zvýšení spotřebitelských cen potravin růst těchto cen překročilo.

V rámci skupiny mléka a mléčných výrobků vykázala růst průměrná roční spotřebitelská cena polotučného pasterovaného mléka (+ 6,2 %) a polotučného trvanlivého mléka (+ 1,3 %), což nekorespondovalo s propadem ceny za mléčnou surovinu. Pokles cenové hladiny spotřebitelských cen sledovaných mléčných výrobků vykázaly pouze ceny másla a odtučněného trvanlivého mléka. V roce 2012 meziroční snížení cenové hladiny průměrné roční ceny másla představovalo – 1,9 % a odtučněného trvanlivého mléka – 3,0 %. Při hodnocení růstu průměrné roční ceny u ostatních sledovaných mlékárenských výrobků se pohyboval přírůstek hladiny cen v rozmezí od 1,3 % (polotučné trvanlivé mléko) do 9,6 % (jogurty).

Růst spotřebitelských cen pokračoval i v roce 2013, v září 2013 došlo k meziročnímu zvýšení cenové hladiny u všech sledovaných mlékárenských výrobků, a to v rozmezí od 4,4 % (u polotučného pasterovaného mléka a pomazánkového másla) do 30,9 % (u másla).

Mléko polotučné trvanlivé v Kč/l (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 2004 | 13,68 | 13,75 | 13,72 | 13,70 | 13,65 | 13,57 | 13,53 | 13,57 | 13,78 | 13,97 | 14,10 | 14,21 | 13,77 |
| 2005 | 14,32 | 14,40 | 14,49 | 14,31 | 14,22 | 13,89 | 13,99 | 14,03 | 13,87 | 13,77 | 13,74 | 13,82 | 14,07 |
| 2006 | 13,64 | 13,70 | 13,49 | 13,39 | 13,42 | 13,09 | 13,26 | 13,17 | 13,15 | 13,03 | 13,66 | 13,67 | 13,39 |
| 2007 | 13,52 | 13,61 | 13,53 | 13,82 | 13,72 | 14,04 | 14,59 | 15,23 | 15,61 | 18,53 | 18,93 | 18,25 | 15,28 |
| 2008 | 18,45 | 17,76 | 17,73 | 17,69 | 17,75 | 17,12 | 16,46 | 16,80 | 16,78 | 15,99 | 16,04 | 15,46 | 17,00 |
| 2009 | 15,19 | 13,96 | 14,12 | 14,08 | 14,17 | 13,98 | 13,27 | 13,08 | 13,01 | 13,32 | 13,80 | 14,47 | 13,87 |
| 2010 | 14,56 | 14,51 | 14,29 | 14,82 | 14,64 | 14,69 | 14,74 | 15,12 | 14,73 | 15,21 | 15,19 | 15,18 | 14,81 |
| 2011 | 15,60 | 15,31 | 16,29 | 16,46 | 16,78 | 16,74 | 16,59 | 16,71 | 16,67 | 16,03 | 16,53 | 17,11 | 16,40 |
| 2012 | 17,20 | 17,01 | 16,78 | 16,51 | 16,46 | 16,54 | 16,69 | 16,00 | 15,96 | 16,64 | 16,54 | 16,95 | 16,61 |
| 2013 | 17,34 | 16,92 | 17,50 | 17,54 | 17,01 | 18,03 | 18,24 | 18,21 | 19,15 | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Mléko odtučněné trvanlivé v Kč/l (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 2004 | 12,73 | 13,05 | 13,06 | 12,97 | 12,98 | 13,02 | 12,91 | 13,05 | 13,04 | 12,98 | 13,23 | 13,33 | 13,03 |
| 2005 | 13,41 | 13,53 | 13,54 | 13,43 | 13,39 | 13,26 | 13,18 | 13,19 | 13,22 | 13,04 | 13,01 | 13,05 | 13,27 |
| 2006 | 12,94 | 12,92 | 12,86 | 12,84 | 12,74 | 12,73 | 12,74 | 12,73 | 12,41 | 12,60 | 12,67 | 12,69 | 12,74 |
| 2007 | 12,69 | 12,83 | 12,83 | 12,97 | 12,99 | 13,82 | 13,98 | 14,39 | 14,57 | 17,49 | 17,66 | 17,75 | 14,50 |
| 2008 | 17,44 | 17,11 | 16,84 | 16,91 | 16,61 | 16,37 | 15,96 | 15,95 | 16,22 | 16,26 | 15,24 | 15,06 | 16,33 |
| 2009 | 15,03 | 14,57 | 13,97 | 13,84 | 13,66 | 13,18 | 12,56 | 12,27 | 12,33 | 12,44 | 12,92 | 13,22 | 13,33 |
| 2010 | 13,14 | 13,36 | 13,35 | 13,58 | 13,70 | 13,54 | 13,87 | 14,10 | 14,54 | 14,59 | 14,71 | 14,36 | 13,90 |
| 2011 | 14,86 | 14,65 | 15,07 | 14,96 | 15,44 | 15,34 | 15,26 | 15,22 | 15,26 | 16,37 | 15,28 | 15,46 | 15,18 |
| 2012 | 15,04 | 14,99 | 15,16 | 14,44 | 14,46 | 14,25 | 14,42 | 14,31 | 14,38 | 14,69 | 15,01 | 15,48 | 14,72 |
| 2013 | 15,90 | 15,77 | 15,71 | 15,97 | 16,20 | 16,31 | 16,77 | 17,03 | 17,31 | | | | |

Pramen: ČSÚ, sledování zahájeno v roce 2001

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Mléko polotučné pasterované v Kč/l (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 2004 | 13,55 | 13,83 | 14,10 | 14,13 | 14,02 | 14,02 | 14,04 | 14,05 | 13,94 | 14,13 | 14,27 | 14,35 | 14,04 |
| 2005 | 14,36 | 14,48 | 14,61 | 14,54 | 14,45 | 14,42 | 14,47 | 14,40 | 14,41 | 14,47 | 14,44 | 14,45 | 14,46 |
| 2006 | 14,23 | 14,12 | 14,39 | 14,34 | 14,42 | 14,34 | 14,41 | 14,45 | 14,48 | 14,45 | 14,45 | 14,40 | 14,37 |
| 2007 | 14,43 | 14,49 | 14,65 | 14,70 | 14,83 | 15,10 | 15,44 | 15,42 | 15,30 | 16,67 | 17,54 | 17,84 | 15,53 |
| 2008 | 18,21 | 18,17 | 18,09 | 18,12 | 17,72 | 17,80 | 17,70 | 17,70 | 17,55 | 17,54 | 17,44 | 17,28 | 17,78 |
| 2009 | 16,89 | 16,45 | 15,79 | 15,80 | 15,61 | 15,76 | 15,22 | 14,73 | 14,99 | 14,97 | 15,21 | 15,32 | 15,56 |
| 2010 | 15,73 | 15,79 | 15,00 | 15,74 | 15,43 | 15,40 | 16,58 | 16,71 | 16,27 | 16,81 | 16,62 | 16,17 | 16,02 |
| 2011 | 16,67 | 16,62 | 17,53 | 17,77 | 17,95 | 17,50 | 17,94 | 17,81 | 17,48 | 17,82 | 18,03 | 18,45 | 17,63 |
| 2012 | 19,00 | 18,17 | 19,12 | 18,75 | 19,61 | 18,92 | 18,49 | 18,52 | 18,34 | 19,17 | 18,34 | 18,32 | 18,73 |
| 2013 | 19,30 | 19,18 | 19,28 | 18,99 | 18,68 | 19,08 | 19,21 | 19,03 | 19,14 | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Máslo čerstvé v Kč/kg (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 2004 | 111,91 | 111,23 | 109,25 | 109,65 | 109,32 | 109,07 | 108,84 | 110,99 | 111,53 | 114,41 | 115,79 | 115,48 | 111,46 |
| 2005 | 114,94 | 116,14 | 114,23 | 112,31 | 109,77 | 110,15 | 109,01 | 107,32 | 108,88 | 110,77 | 110,35 | 108,80 | 111,06 |
| 2006 | 107,59 | 105,59 | 107,55 | 106,22 | 105,35 | 105,14 | 102,80 | 102,89 | 102,40 | 102,68 | 101,79 | 103,57 | 104,46 |
| 2007 | 103,55 | 104,18 | 103,15 | 103,35 | 103,37 | 104,86 | 106,74 | 111,05 | 120,77 | 138,95 | 149,12 | 146,50 | 116,30 |
| 2008 | 129,77 | 123,29 | 118,31 | 117,68 | 114,80 | 111,1 | 110,89 | 112,58 | 111,64 | 108,86 | 109,98 | 104,79 | 114,48 |
| 2009 | 98,51 | 94,39 | 91,89 | 92,29 | 91,04 | 90,79 | 91,92 | 93,09 | 92,91 | 99,23 | 105,09 | 111,99 | 96,10 |
| 2010 | 112,68 | 109,61 | 106,30 | 106,98 | 107,02 | 111,74 | 121,28 | 123,13 | 127,18 | 133,13 | 134,88 | 134,38 | 119,03 |
| 2011 | 133,64 | 134,64 | 134,14 | 135,23 | 138,62 | 139,09 | 140,62 | 139,34 | 141,49 | 143,46 | 140,85 | 143,61 | 138,73 |
| 2012 | 145,46 | 143,79 | 141,23 | 133,60 | 130,97 | 129,59 | 130,58 | 127,91 | 122,80 | 139,11 | 144,79 | 142,75 | 136,04 |
| 2013 | 146,20 | 144,24 | 143,73 | 143,70 | 151,89 | 154,0 | 155,55 | 155,28 | 160,72 | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Máslo pomazánkové v Kč/kg (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 2004 | 85,03 | 86,52 | 86,41 | 86,03 | 85,17 | 85,94 | 85,86 | 85,71 | 85,97 | 86,32 | 85,78 | 87,28 | 86,00 |
| 2005 | 87,73 | 88,76 | 89,55 | 88,66 | 87,79 | 88,14 | 88,76 | 89,56 | 87,99 | 87,96 | 88,19 | 88,01 | 88,43 |
| 2006 | 87,58 | 88,29 | 88,64 | 88,72 | 89,56 | 90,78 | 90,89 | 90,78 | 87,03 | 87,95 | 88,12 | 87,74 | 88,84 |
| 2007 | 86,69 | 88,48 | 89,39 | 86,16 | 87,01 | 87,27 | 88,50 | 89,17 | 89,87 | 89,93 | 91,22 | 96,49 | 89,18 |
| 2008 | 97,59 | 98,36 | 100,01 | 101,17 | 98,29 | 98,56 | 100,91 | 101,90 | 101,90 | 100,16 | 101,47 | 102,25 | 100,21 |
| 2009 | 100,13 | 99,78 | 98,68 | 98,16 | 99,45 | 99,90 | 99,07 | 99,48 | 98,68 | 99,53 | 98,60 | 101,33 | 99,40 |
| 2010 | 99,63 | 99,92 | 99,82 | 99,34 | 100,54 | 99,70 | 96,97 | 98,51 | 103,77 | 103,04 | 103,60 | 105,37 | 100,85 |
| 2011 | 106,08 | 101,98 | 99,65 | 101,75 | 105,38 | 107,28 | 102,64 | 108,11 | 103,83 | 108,38 | 113,39 | 112,28 | 105,90 |
| 2012 | 116,03 | 117,48 | 115,09 | 114,16 | 115,07 | 116,62 | 115,96 | 120,31 | 116,99 | 116,40 | 119,28 | 115,55 | 116,60 |
| 2013 | 119,99 | 121,96 | 117,14 | 120,67 | 119,18 | 122,25 | 121,68 | 125,15 | 122,10 | | | | |

Pramen: ČSÚ, sledování zahájeno v r. 2000

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Eidamská cihla v Kč/kg (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 2004 | 110,70 | 110,61 | 110,83 | 110,01 | 109,55 | 108,18 | 109,42 | 109,03 | 108,74 | 111,76 | 113,82 | 114,06 | 110,56 |
| 2005 | 114,83 | 115,24 | 114,32 | 113,74 | 111,87 | 112,66 | 111,49 | 112,29 | 110,7 | 112,21 | 110,99 | 112,35 | 112,72 |
| 2006 | 113,54 | 112,60 | 111,66 | 110,98 | 109,56 | 109,79 | 109,34 | 110,36 | 108,91 | 107,68 | 109,86 | 109,77 | 110,34 |
| 2007 | 110,64 | 110,69 | 110,21 | 109,70 | 109,75 | 111,03 | 110,19 | 120,42 | 129,14 | 137,94 | 151,64 | 152,95 | 122,03 |
| 2008 | 148,27 | 149,10 | 146,22 | 142,27 | 134,68 | 131,1 | 128,48 | 126,91 | 124,60 | 126,18 | 122,63 | 121,55 | 133,50 |
| 2009 | 121,12 | 114,81 | 117,30 | 109,27 | 110,74 | 110,29 | 104,85 | 108,13 | 105,54 | 107,09 | 105,31 | 114,91 | 110,78 |
| 2010 | 116,94 | 113,44 | 113,89 | 115,22 | 118,32 | 117,75 | 121,72 | 122,32 | 123,42 | 123,02 | 122,75 | 122,63 | 119,29 |
| 2011 | 121,03 | 122,29 | 114,67 | 123,16 | 124,92 | 123,47 | 122,10 | 123,78 | 122,39 | 120,51 | 119,13 | 124,97 | 121,87 |
| 2012 | 126,56 | 132,23 | 131,96 | 128,73 | 120,45 | 126,92 | 126,43 | 128,01 | 126,64 | 126,04 | 130,73 | 130,57 | 127,94 |
| 2013 | 129,96 | 127,09 | 132,71 | 132,34 | 132,54 | 133,01 | 135,41 | 148,27 | 150,95 | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Tavený sýr neochucený v Kč/kg (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 2004 | 165,79 | 165,38 | 166,75 | 165,48 | 166,49 | 166,32 | 166,68 | 166,92 | 165,56 | 166,33 | 167,63 | 167,32 | 166,39 |
| 2005 | 170,83 | 172,25 | 172,99 | 169,57 | 170,52 | 169,24 | 171,26 | 171,08 | 172,30 | 171,47 | 171,60 | 169,56 | 171,06 |
| 2006 | 171,61 | 171,09 | 174,48 | 173,68 | 174,28 | 176,30 | 176,97 | 174,83 | 169,63 | 168,09 | 164,17 | 164,37 | 171,63 |
| 2007 | 168,70 | 167,42 | 170,60 | 169,39 | 167,98 | 168,46 | 169,38 | 172,14 | 175,97 | 177,44 | 197,22 | 199,21 | 175,33 |
| 2008 | 202,36 | 197,17 | 195,15 | 193,67 | 191,39 | 190,06 | 186,90 | 188,31 | 186,28 | 186,39 | 186,32 | 185,88 | 190,82 |
| 2009 | 185,99 | 182,02 | 182,93 | 181,15 | 182,23 | 182,93 | 182,70 | 185,05 | 181,63 | 179,41 | 179,91 | 183,42 | 182,45 |
| 2010 | 181,57 | 182,67 | 187,24 | 184,86 | 183,17 | 181,98 | 186,15 | 183,81 | 185,96 | 186,11 | 191,73 | 190,68 | 185,49 |
| 2011 | 186,75 | 187,37 | 191,81 | 190,39 | 188,47 | 184,22 | 184,63 | 189,35 | 187,82 | 184,87 | 187,68 | 193,79 | 188,10 |
| 2012 | 197,23 | 194,38 | 196,78 | 198,75 | 197,77 | 197,79 | 198,51 | 193,07 | 188,60 | 197,06 | 191,53 | 196,50 | 195,66 |
| 2013 | 201,70 | 204,64 | 206,39 | 199,99 | 206,67 | 197,23 | 206,38 | 205,89 | 203,38 | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Niva v Kč/kg (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 2004 | 157,05 | 156,59 | 159,42 | 158,32 | 160,03 | 158,56 | 161,64 | 160,55 | 160,60 | 162,02 | 163,37 | 164,42 | 160,21 |
| 2005 | 162,98 | 162,68 | 164,04 | 165,73 | 163,39 | 165,72 | 165,21 | 164,92 | 163,62 | 161,53 | 163,51 | 162,82 | 163,85 |
| 2006 | 163,27 | 162,40 | 163,24 | 162,58 | 163,25 | 163,82 | 164,55 | 164,41 | 156,0 | 161,21 | 162,29 | 159,47 | 162,21 |
| 2007 | 159,59 | 160,67 | 162,09 | 163,25 | 164,57 | 164,18 | 161,68 | 162,62 | 158,53 | 168,47 | 170,89 | 173,87 | 164,20 |
| 2008 | 173,32 | 172,98 | 176,38 | 175,78 | 172,69 | 173,99 | 173,16 | 177,42 | 171,57 | 177,10 | 174,02 | 176,49 | 174,58 |
| 2009 | 175,88 | 177,99 | 177,76 | 168,35 | 165,31 | 166,37 | 163,90 | 171,95 | 169,44 | 164,85 | 168,60 | 163,92 | 169,53 |
| 2010 | 168,34 | 168,01 | 167,25 | 166,68 | 167,06 | 167,55 | 167,60 | 173,27 | 172,77 | 173,48 | 173,62 | 173,35 | 169,92 |
| 2011 | 174,39 | 180,05 | 181,90 | 183,88 | 182,87 | 187,06 | 183,09 | 183,35 | 183,63 | 185,88 | 186,61 | 192,76 | 183,79 |
| 2012 | 193,47 | 197,42 | 190,09 | 194,44 | 191,77 | 191,94 | 189,57 | 186,76 | 185,55 | 190,79 | 199,59 | 194,13 | 192,21 |
| 2013 | 194,92 | 199,67 | 196,90 | 198,14 | 196,57 | 199,21 | 194,88 | 197,62 | | | | | |

Pramen: ČSÚ, sledování zahájeno v r. 2001

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Tvaroh měkký v Kč/kg (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 2004 | 54,47 | 55,37 | 55,61 | 55,58 | 55,65 | 55,30 | 55,07 | 54,96 | 55,03 | 54,78 | 54,77 | 55,10 | 55,14 |
| 2005 | 55,38 | 55,91 | 55,79 | 55,35 | 55,44 | 55,51 | 55,47 | 54,97 | 54,87 | 54,68 | 54,59 | 54,23 | 55,18 |
| 2006 | 54,20 | 54,07 | 54,46 | 54,00 | 54,00 | 54,27 | 54,02 | 54,01 | 50,65 | 49,38 | 49,67 | 49,82 | 52,71 |
| 2007 | 50,26 | 50,86 | 51,26 | 51,22 | 51,16 | 52,21 | 52,07 | 50,22 | 52,12 | 56,33 | 59,26 | 61,64 | 53,22 |
| 2008 | 66,31 | 65,03 | 62,72 | 63,41 | 61,90 | 62,29 | 61,11 | 60,52 | 62,77 | 63,12 | 62,99 | 58,53 | 62,56 |
| 2009 | 61,35 | 62,95 | 62,84 | 61,12 | 61,02 | 57,94 | 59,15 | 59,65 | 57,99 | 59,35 | 58,46 | 58,51 | 60,03 |
| 2010 | 60,59 | 62,01 | 60,11 | 59,46 | 61,12 | 60,90 | 60,09 | 60,28 | 61,39 | 62,72 | 60,84 | 62,19 | 60,98 |
| 2011 | 61,38 | 63,25 | 63,48 | 63,58 | 63,10 | 67,09 | 66,50 | 67,18 | 66,63 | 66,64 | 69,12 | 71,15 | 65,76 |
| 2012 | 70,87 | 69,70 | 72,04 | 71,49 | 70,34 | 71,42 | 71,51 | 68,16 | 68,21 | 67,33 | 70,02 | 70,20 | 70,11 |
| 2013 | 68,98 | 69,44 | 70,19 | 71,73 | 71,42 | 73,51 | 75,99 | 76,74 | 76,45 | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Bílý jogurt netučný v Kč/kus - 150 ml (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|----------|
| 2004 | 5,82 | 5,86 | 5,90 | 5,88 | 5,91 | 5,97 | 5,95 | 6,00 | 5,96 | 6,02 | 6,04 | 6,00 | 5,94 |
| 2005 | 6,08 | 6,10 | 6,08 | 6,15 | 6,18 | 6,11 | 6,15 | 6,11 | 6,04 | 6,02 | 6,04 | 5,98 | 6,09 |
| 2006 | 5,87 | 5,85 | 5,81 | 5,80 | 5,79 | 5,79 | 5,93 | 5,90 | 5,91 | 5,86 | 5,80 | 5,83 | 5,85 |
| 2007 | 5,77 | 5,90 | 5,83 | 5,82 | 5,82 | 5,82 | 5,87 | 5,66 | 5,65 | 5,94 | 5,98 | 6,02 | 5,84 |
| 2008 | 6,15 | 6,18 | 6,22 | 6,17 | 6,23 | 6,23 | 6,24 | 6,23 | 6,34 | 6,30 | 6,20 | 6,25 | 6,23 |
| 2009 | 6,24 | 6,28 | 6,31 | 6,26 | 6,21 | 6,12 | 5,95 | 5,99 | 5,84 | 5,72 | 5,85 | 5,87 | 6,05 |
| 2010 | 6,16 | 6,10 | 6,10 | 6,20 | 6,13 | 6,20 | 6,34 | 6,37 | 6,24 | 6,39 | 6,39 | 6,41 | 6,25 |
| 2011 | 6,34 | 6,36 | 6,42 | 6,46 | 6,32 | 6,44 | 6,46 | 6,61 | 6,43 | 6,51 | 6,51 | 7,04 | 6,49 |
| 2012 | 7,14 | 7,16 | 7,07 | 7,09 | 7,16 | 6,97 | 7,24 | 7,12 | 7,16 | 6,86 | 7,08 | 7,31 | 7,11 |
| 2013 | 7,17 | 7,40 | 7,46 | 7,48 | 7,35 | 7,48 | 7,53 | 7,98 | 7,84 | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Jogurt smetanový ovocný 150 ml v Kč/ks (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 2004 | 8,02 | 7,93 | 8,11 | 8,12 | 8,02 | 8,02 | 8,00 | 8,02 | 7,98 | 8,00 | 7,94 | 7,97 | 8,01 |
| 2005 | 7,96 | 8,05 | 8,10 | 8,14 | 8,14 | 8,08 | 7,88 | 8,06 | 8,04 | 8,08 | 8,18 | 8,11 | 8,07 |
| 2006 | 8,11 | 8,09 | 7,91 | 8,02 | 8,00 | 7,94 | 7,96 | 7,94 | 7,43 | 7,51 | 7,75 | 7,66 | 7,86 |
| 2007 | 7,80 | 7,86 | 7,77 | 8,00 | 7,81 | 7,85 | 7,72 | 7,92 | 7,96 | 8,31 | 8,30 | 8,48 | 7,98 |
| 2008 | 8,69 | 8,72 | 8,76 | 8,68 | 8,66 | 8,44 | 8,80 | 8,67 | 8,62 | 8,78 | 8,53 | 8,58 | 8,66 |
| 2009 | 8,71 | 8,47 | 8,86 | 8,53 | 8,35 | 8,58 | 8,46 | 8,21 | 8,51 | 8,34 | 8,38 | 8,58 | 8,50 |
| 2010 | 9,05 | 8,96 | 8,73 | 8,89 | 8,78 | 8,94 | 9,44 | 9,39 | 9,50 | 9,24 | 9,82 | 9,85 | 9,22 |
| 2011 | 9,87 | 9,53 | 9,77 | 9,80 | 9,44 | 9,32 | 9,76 | 9,19 | 9,22 | 9,16 | 10,01 | 10,04 | 9,59 |
| 2012 | 10,78 | 10,31 | 10,72 | 10,04 | 10,70 | 10,76 | 10,29 | 10,96 | 10,68 | 10,22 | 10,37 | 10,26 | 10,51 |
| 2013 | 10,96 | 10,36 | 10,92 | 10,30 | 10,09 | 10,28 | 10,67 | 11,29 | 10,69 | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

Zakysané mléčné výrobky tekuté v Kč/l (SC)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø za rok |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 2004 | 19,59 | 19,68 | 19,61 | 19,57 | 19,66 | 19,64 | 19,62 | 19,76 | 19,76 | 19,85 | 19,74 | 19,84 | 19,69 |
| 2005 | 19,83 | 19,90 | 20,01 | 19,88 | 19,88 | 19,83 | 19,67 | 19,66 | 19,78 | 19,73 | 19,69 | 19,71 | 19,80 |
| 2006 | 19,81 | 19,74 | 19,65 | 19,63 | 19,74 | 19,68 | 19,82 | 19,82 | 19,01 | 19,00 | 19,02 | 19,08 | 19,50 |
| 2007 | 19,04 | 18,88 | 18,90 | 19,02 | 18,76 | 19,17 | 18,99 | 19,89 | 20,68 | 20,90 | 21,88 | 23,17 | 19,94 |
| 2008 | 24,23 | 24,31 | 24,07 | 24,25 | 24,22 | 24,09 | 23,82 | 23,80 | 23,88 | 24,13 | 23,84 | 23,75 | 24,83 |
| 2009 | 23,46 | 23,62 | 23,01 | 23,50 | 23,27 | 23,16 | 22,92 | 22,80 | 22,72 | 22,90 | 23,22 | 23,16 | 23,15 |
| 2010 | 22,94 | 23,23 | 23,79 | 23,81 | 23,60 | 23,41 | 23,19 | 23,41 | 24,36 | 24,53 | 24,74 | 24,95 | 23,83 |
| 2011 | 25,19 | 25,90 | 25,84 | 26,16 | 26,18 | 25,79 | 26,43 | 26,67 | 26,06 | 26,68 | 27,80 | 28,49 | 26,43 |
| 2012 | 28,12 | 29,42 | 29,51 | 28,47 | 28,72 | 28,31 | 28,27 | 28,38 | 28,21 | 28,49 | 28,44 | 28,10 | 28,54 |
| 2013 | 28,01 | 28,70 | 28,88 | 28,62 | 29,14 | 29,33 | 30,05 | 29,73 | 30,13 | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako aritmetický průměr

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

- Export mléčné suroviny za období leden až srpen 2013 představoval 27,2 % z celkové finanční hodnoty vývozu.
- Vývoz sýrů se zvyšuje, za leden až srpen 2013 představoval export sýrů a tvarohů na celkové finanční hodnotě vývozu mléka mléčných výrobků 25,0 %.
- Bilance zahraničního obchodu s máslem a sýry je trvale záporná.
- Dovoz sýrů a tvarohů se na celkovém dovozu mléka a mléčných výrobků ve finančním vyjádření podílel z 59,1 %.
- Dovoz sýrů a tvarohů za období leden až srpen 2013 představoval 59,3 % objemu domácí výroby sýrů a tvarohů.
- Průměrné dovozní ceny sýrů jsou hluboce pod úrovní spotřebitelských cen.
- V lednu až srpnu 2013 bylo tradičně nejsilnější dovozní zemí Německo (42,7 % z celkového dovozu mléka a mléčných výrobků ve finančním vyjádření), dále Polsko (26,7 %) a Slovensko (13,2 %).

Vývoj zahraničního obchodu v tis. Kč u mléka a mlékárenských výrobků

| Ukazatel/rok (v tis. Kč) | Rok | | | | Změna 2012/2011 | |
|--|------------|------------|------------|------------|-----------------|--------------|
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | v tis. Kč | Index |
| Vývoz mléka a výrobků (0401 - 0406 CS) | 11 725 239 | 12 424 533 | 14 703 071 | 15 402 612 | + 699 541 | 104,8 |
| Dovoz mléka a výrobků (0401 - 0406 CS) | 8 970 371 | 9 827 878 | 10 479 430 | 11 212 487 | + 733 057 | 107,0 |
| Bilance (saldo) u mléka a ml. výr. | 2 754 868 | 2 596 655 | 4 223 641 | 4 190 125 | - 33 516 | 99,2 |
| Obrat | 20 695 610 | 22 252 411 | 25 182 501 | 26 615 099 | +1 432 598 | 105,7 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu, zboží v režimu volného oběhu

Údaje o zahraničním obchodu za rok 2012 byly čerpány z uživatelského programu Ministerstva zemědělství ČR – aplikace celní statistiky v červnu 2013.

Od roku 2010 je možné v oblasti vývozu mléka a mléčných výrobků z České republiky pozorovat zlepšující se vývoj. Růst poptávky po mléku a mléčných výrobcích na světových trzích znamená pro Českou republiku oživení zahraničního obchodu. Finanční hodnota vývozu mléka a mléčných výrobků byla v roce 2012, v porovnání s rokem 2011, vyšší o 4,8 % a dosáhla úrovně 15,4 mld. Kč. Tempo růstu vývozu bylo však pomalejší než rychleji rostoucí dovoz mléka a mléčných výrobků, kdy meziroční hodnocení finanční hodnoty dovozu 2012/2011 představovalo nárůst 7,0 % (na 11,2 mld. Kč). V důsledku toho došlo k meziročnímu snížení pozitivní obchodní bilance o 0,8 %.

Během roku 2012 docházelo v České republice ke změnám sortimentu obchodovaného zboží i ke změnám ve směřování obchodních transakcí. Do bilance zahraničního obchodu v České republice výrazně zasáhly přesuny mléka jako suroviny pro zpracování v zahraničních mlékárnách, kdy objem prodeje plnotučného mléka v cisternách do převážně německých mlékáren představoval 20,3 % české tržní produkce mléka.

Podíl vývozu mléka a mléčných výrobků na celkovém agrárním vývozu v roce 2012 představoval celkem 11,2 %. Mléko a mléčné výrobky jsou nejsilnější komoditou z hlediska agrárního vývozu.

Bilance zahraničního obchodu u mléka a mléčných výrobků

| Ukazatel | 2004 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| V mil. litrech přepočtených na ekvivalent mléka | | | | | | | | |
| VÝVOZ | 738,0 | 850,9 | 957,8 | 937,6 | 909,7 | 902,4 | 1 010,4 | 1 086,4 |
| DOVOZ | 329,6 | 701,3 | 836,0 | 810,2 | 853,7 | 848,8 | 853,0 | 898,5 |
| SALDO | 408,4 | 149,6 | 121,8 | 127,4 | 56,0 | 53,6 | 157,4 | 187,9 |
| V mil. Kč | | | | | | | | |
| VÝVOZ | 7 676,6 | 11 872,0 | 14 883,4 | 13 871,8 | 11 725,2 | 12 424,5 | 14 703,1 | 15 402,6 |
| DOVOZ | 5 065,1 | 7 611,1 | 9 469,7 | 8 942,7 | 8 970,4 | 9 827,9 | 10 479,4 | 11 212,5 |
| SALDO | 2 611,5 | 4 260,9 | 5 413,7 | 4 929,1 | 2 754,8 | 2 596,6 | 4 223,7 | 4 190,1 |
| V mil. EUR | | | | | | | | |
| VÝVOZ | 241,1 | 418,9 | 536,1 | 556,2 | 443,4 | 491,3 | 598,0 | 612,6 |
| DOVOZ | 159,1 | 268,5 | 341,1 | 358,5 | 339,2 | 388,6 | 426,2 | 445,9 |
| SALDO | 82,0 | 150,4 | 195,0 | 197,7 | 104,2 | 102,7 | 171,8 | 166,7 |
| Podíl vývozu mléka a mlékárenských výrobků (CN 0401 až 0406) na celkovém agrárním vývozu (kapitola 01 – 24 celního sazebníku) | | | | | | | | |
| Vývoz 01 – 24 v mil. Kč | 61 526,1 | 78 532,8 | 96 718,4 | 102 877,5 | 99 207,7 | 100 389,2 | 108 326,4 | 138 080,4 |
| Podíl v % | 12,5 | 15,1 | 15,5 | 13,5 | 11,8 | 12,4 | 13,6 | 11,2 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu - zboží v režimu volného oběhu; Česká národní banka – kurzy devizového trhu – 1999 (1 EUR = 36,882 Kč), 2000 (1 EUR = 35,610 Kč), 2001 (1 EUR = 34,083 Kč), 2004 (1 EUR = 31,844 Kč), 2005 (1 EUR = 29,784 Kč), 2006 (1 EUR = 28,343 Kč), 2007 (1 EUR = 27,762 Kč), 2008 (1 EUR = 24,942 Kč), 2009 (1 EUR = 26,445 Kč), 2010 (1 EUR = 25,290 Kč), 2011 (1 EUR = 24,586 Kč), 2012 (1 EUR = 25,143 Kč)

Pozn.: ve vývozu jsou zahrnuty výrobky a syrové mléko realizované mlékárnami z nákupu

Vývoj zahraničního obchodu s mlékem a mlékárenskými výrobky za rok 2011 a 2012

| Název zboží | I-XII | Objem (tuny) | | | Ø cena (Kč/kg) | | Finanční hodnota (tis. Kč) | | |
|---------------------------------|-------|--------------|---------|----------|----------------|--------|----------------------------|-----------|-------------|
| | | DOVOZ | VÝVOZ | SALDO | DOVOZ | VÝVOZ | DOVOZ | VÝVOZ | SALDO |
| Mléko a smet. nezah. (0401) | 2011 | 72 950 | 636 043 | 563 093 | 15,06 | 10,09 | 1 098 826 | 6 418 945 | 5 320 119 |
| | 2012 | 83 235 | 697 165 | 613 930 | 15,62 | 9,43 | 1 300 325 | 6 572 034 | 5 271 709 |
| Mléko a smet. zahuš. (0402) | 2011 | 7 302 | 34 223 | 26 921 | 35,77 | 59,79 | 261 206 | 2 046 113 | 1 784 907 |
| | 2012 | 6 624 | 38 546 | 31 922 | 37,64 | 56,29 | 249 332 | 2 169 857 | 1 920 525 |
| Jogurty, kefíry apod. (0403) | 2011 | 41 637 | 69 098 | 27 461 | 26,24 | 26,90 | 1 092 364 | 1 858 430 | 766 066 |
| | 2012 | 44 034 | 61 476 | 17 442 | 28,14 | 29,15 | 1 239 249 | 1 791 979 | 552 730 |
| Syrvátka (0404) | 2011 | 25 743 | 50 753 | 25 010 | 11,54 | 16,96 | 297 062 | 860 655 | 563 593 |
| | 2012 | 31 462 | 49 633 | 18 171 | 13,17 | 22,71 | 414 275 | 1 127 295 | 713 020 |
| Máslo (0405) | 2011 | 18 827 | 4 957 | - 13 870 | 88,80 | 91,21 | 1 671 939 | 452 173 | - 1 219 766 |
| | 2012 | 19 487 | 3 651 | - 15 836 | 83,27 | 85,31 | 1 622 805 | 311 501 | - 1 311 304 |
| Sýry a tvarohy (0406) | 2011 | 78 347 | 31 050 | - 47 297 | 77,32 | 98,77 | 6 058 033 | 3 066 755 | - 2 991 278 |
| | 2012 | 82 522 | 33 302 | - 49 220 | 77,39 | 102,99 | 6 386 501 | 3 429 945 | - 2 956 556 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu, zboží v režimu volného oběhu

Dovozy ze tří zemí - z Německa (42,0 %), Polska (26,7 %) a Slovenska (13,3 %) představují celkem 82,0 % veškerého dovozu mléka a mléčných výrobků (z finančního vyjádření). V období leden – prosinec 2012 se mléko a mléčné výrobky dovezly do ČR z 37 zemí, ze zemí EU-27 celkem 99,4 %. V meziročním porovnání došlo ke zvýšení finanční hodnoty dovozu o 699,5 mil. Kč, tj. o 4,8 %.

Vysoké objemy dovozu sýrů (včetně tvarohů) se v meziročním porovnání rok 2012/rok 2011 dále navýšily, a to o 4 175 t na celkových 82 522 t. Toto množství představuje cca 65,4 % objemu domácí výroby sýrů a tvarohů. Záporné saldo zahraničního obchodu u této komodity bylo dále zvýšeno o 1 923 t (tj. o 4,1 %). Dovozní ceny sýrů signalizovaly vysokou konkurenční úroveň oproti průměrným vývozním cenám. Průměrná dovozní cena sýrů a tvarohů za rok 2012 byla o cca čtvrtinu nižší (o 24,9 %) než průměrná vývozní cena tohoto sortimentu zboží. Největší objemy sýrů a tvarohů se do ČR dováží z Německa (celkem 37 679 t za průměrnou dovozní cenu 67,30 Kč/kg – z toho např. 12 928 t Eidamu za průměrnou dovozní cenu 73,25 Kč/kg, 14 423 t čerstvých sýrů a tvarohů za 46,09 Kč/kg) a z Polska (celkem 28 081 t za průměrnou dovozní cenu 75,70 Kč/kg, z toho např. tavené sýry – 5 876 t za 70,39 Kč/kg, Eidam – 5 959 t za 75,72 Kč/kg, Camembert – 4 546 t za 95,40 Kč/kg).

Meziročně vyšší jsou i objemy dovozu jogurtů a ostatních zakysaných mléčných výrobků (o 2 397 t), které se v daném období dovážely do ČR především z Německa (22 864 t za 29,52 Kč/kg), Polska (13 089 t za 23,75 Kč/kg), Slovenska (3 685 t za 27,37 Kč/kg), Francie (1 611 t za 30,83 Kč/kg), Rakouska (1 700 t za 35,50 Kč/kg).

Dovozy másla v objemu 19 487 t představují 50,1 % podílu z domácí výroby másla. Za rok 2012 se máslo dováželo do ČR zejména z Německa (8 206 t za 93,85 Kč/kg), Polska (4 214 t za 75,12 Kč/kg), Belgie (2 527 t za 81,86 Kč/kg) a ze Slovenska (2 506 t za 67,79 Kč/kg).

Mléko a mléčné výrobky se z ČR, během roku 2012, vyvezly do 71 zemí světa. Téměř tři čtvrtiny finančního objemu vývozu představuje export do 7 zemí (do Německa 29,0 %, na Slovensko 17,6 %, do Itálie 13,6 %, Francie 14,1 %, Polska 4,0 %, Maďarska 3,7 %, Libanonu 2,4 %). Do zemí EU-27 se v daném období vyvezlo 83,9 % finanční hodnoty vývozu mléka a mléčných výrobků, podíl vývozu do třetích zemí představoval v daném období 16,1 %. Vývoz do třetích zemí tvořily převážně destinace – Libanon (smetana v prášku, sýry – Eidam), Thajsko (převážně sušená mléka a syrovátka), Malajsie (sušená syrovátka), Bangladéš (sušená syrovátka), Čína (převážně sušená syrovátka), Spojené arabské emiráty, Saudská Arábie (převážně bílé sýry) a Chorvatsko (mléčná surovina – nezahuštěné plnotučné mléko v balení nad 2 kg, sušená mléka, kondenzovaná mléka). Hodnota vývozu mléka a mléčných výrobků se v roce 2012 zvýšila v důsledku velkých objemů vývozu zboží s nízkou přidanou hodnotou, tzn. vývozu mléčné suroviny, ale také i v důsledku vyšších objemů vývozu sýrů. Na celkové finanční hodnotě vývozu v daném období se vývoz tekutých mlék a smetan podílel 42,7 %. Podíl vývozu mléčné suroviny na celkové finanční hodnotě vývozu mléka a mléčných výrobků činil v daném období 28,6 %. Snížil se objem vývozu konzumního mléka (meziročně o 11,0 %) a smetany v cisternách (o 54,5 %), zvýšil se objem vývozu konzumní smetany (o 30,5 %) a objem vývozu mléčné suroviny (o 20,1 %).

Významným vývozním artiklem mlékárenského zboží jsou sýry a tvarohy (podíl na celkové finanční hodnotě vývozu je 22,3 %). Meziročně se zvýšil objem vývozu tavených sýrů a sýrů s modrou plísní, nejvyšší nárůsty objemu vývozu byly u sýrů ostatních (o 9,1 %), z toho zejména sýrů k dalšímu zpracování (o 62,3 %) a u Eidamu (o 22,5 %).

Vývoz sušeného odtučněného mléka se v meziročním porovnání rok 2012/2011 zvýšil o 18,1 %, vývoz kondenzovaných mlék byl meziročně vyšší o 42,9 %, vývoz sušeného plnotučného mléka a smetany byl nižší o 12,3 %. Vývoz jogurtů se meziročně snížil o 14,3 %, došlo ke snížení i vývozu ostatních zakysaných mléčných výrobků o 1,2 %. Vývoz čerstvého másla ve spotřebitelském balení se meziročně zvýšil o 12,1 %, vývoz másla v blocích byl meziročně nižší o 40,0 %, výrazně se propadl vývoz pomazánek z mléčných tuků (o 19,3 %).

Struktura vývozu mléčných výrobků v % (počítáno z hodnoty vývozu)

| Výrobek/rok | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Sušená mléka | 36,2 | 27,0 | 15,7 | 18,4 | 14,8 | 10,6 | 11,0 | 12,2 | 11,9 |
| Sýry, tvaroh | 19,5 | 17,8 | 15,3 | 11,9 | 14,0 | 16,1 | 19,1 | 20,9 | 22,3 |
| Máslo | 12,6 | 8,2 | 9,2 | 8,6 | 6,8 | 6,6 | 4,4 | 3,1 | 2,0 |
| Kondenzované mléko | 3,4 | 2,3 | 1,7 | 1,3 | 1,5 | 2,2 | 2,0 | 1,7 | 2,2 |
| Jogurty, keфіry | 5,8 | 8,4 | 12,1 | 12,7 | 14,1 | 18,7 | 14,9 | 12,6 | 11,6 |
| Tekuté mléko, smetana | 18,4 | 32,4 | 41,8 | 40,3 | 45,4 | 42,9 | 43,5 | 43,7 | 42,7 |
| Syrovátka | 4,1 | 3,9 | 4,2 | 6,8 | 3,4 | 2,9 | 5,1 | 5,8 | 7,3 |
| Celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Struktura vývozu mléka a mléčných výrobků se za poslední sledované roky výrazně změnila. Za posledních šest let došlo k propadu vývozu výrobků u téměř celého sortimentu mlékárenského zboží, vývoz zůstal vysoký u tekutého mléka (vývoz suroviny), zvýšil se objem vývozu sýrů a tvarohů a syrovátky. Vývoz jogurtů a ostatních zakysaných mléčných výrobků po období výrazného nárůstu objemů vývozu do roku 2009 opět propadá.

Struktura dovozu mléčných výrobků v % (počítáno z hodnoty dovozu)

| Výrobek/rok | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Sýry tavené | 14,9 | 10,8 | 9,4 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 6,6 | 7,2 | 7,4 |
| Přírodní sýry | 40,4 | 42,9 | 44,9 | 43,1 | 45,1 | 47,2 | 50,9 | 50,6 | 49,6 |
| Sýry celkem | 55,3 | 53,7 | 54,3 | 51,1 | 53,3 | 55,6 | 57,5 | 57,8 | 57,0 |
| Jogurty, keфіry | 16,0 | 14,6 | 12,0 | 11,3 | 11,6 | 11,2 | 10,6 | 10,5 | 11,0 |
| Tekuté mléko a smetana | 17,1 | 17,4 | 15,4 | 14,8 | 16,6 | 13,3 | 9,7 | 10,4 | 11,6 |
| Kondenzované mléko | 1,5 | 1,8 | 1,2 | 1,8 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Sušená mléka | 2,0 | 1,3 | 2,4 | 2,7 | 1,7 | 1,6 | 2,0 | 1,4 | 1,1 |
| Máslo | 6,5 | 9,6 | 12,5 | 14,1 | 13,8 | 15,6 | 16,7 | 16,0 | 14,5 |
| Syrovátka | 1,6 | 1,6 | 2,2 | 4,2 | 1,9 | 1,5 | 2,4 | 2,8 | 3,7 |
| Celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Ze struktury dovozu mléka a mléčných výrobků přetrvává trend vysokého dovozu přírodních sýrů a másla. Podíl dovozu sýru Eidamu na celkové finanční hodnotě dovozu mléka a mléčných výrobků v roce 2012 představoval 13,0 %, na finanční hodnotě dovozu sýrů a tvarohů tento podíl představoval 22,9 %.

Teritoriální vývoj ZO u mléčných výrobků v roce 2012

| Země | Hodnota vývozu v mil. Kč | Podíl z vývozu v % | Země | Hodnota dovozu v mil. Kč | Podíl z dovozu v % |
|---------------|-----------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|
| Německo | 4 465,8 | 29,0 | Německo | 4 706,0 | 42,0 |
| Slovensko | 2 709,4 | 17,6 | Polsko | 2 989,6 | 26,6 |
| Itálie | 2 092,8 | 13,6 | Slovensko | 1 488,6 | 13,3 |
| Francie | 631,9 | 4,1 | Francie | 550,0 | 4,9 |
| Polsko | 609,1 | 4,0 | Nizozemsko | 340,4 | 3,0 |
| Maďarsko | 572,5 | 3,7 | Itálie | 321,9 | 2,9 |
| Libanon | 369,4 | 2,4 | Belgie | 301,8 | 2,7 |
| Thajsko | 314,7 | 2,0 | Rakousko | 156,5 | 1,4 |
| Ostatní | 3 637,0 | 23,6 | Ostatní | 357,7 | 3,2 |
| Celkem | 15 402,6 | 100,0 | Celkem | 11 212,5 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Struktura ZO u mléčných výrobků podle hlavních regionů v mil. Kč

| Skupina zemí | Vývoz | | | | Dovoz | | | |
|---------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| | 2011 | % | 2012 | % | 2011 | % | 2012 | % |
| EU-27 | 12 730,6 | 86,6 | 12 917,4 | 83,9 | 10 462,4 | 99,8 | 11 148,3 | 99,4 |
| Třetí země | 1 972,5 | 13,4 | 2 485,2 | 16,1 | 17,0 | 0,2 | 64,2 | 0,6 |
| Celkem | 14 703,1 | 100,0 | 15 402,6 | 100,0 | 10 479,4 | 100,0 | 11 212,5 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Mírně posílil vývoz do třetích zemí, zejména Libanonu a Thajska. Do Libanonu se vyváželo v daném období nejvíce sušeného plnotučného mléka a smetany, Eidamu a bílých sýrů, do Thajska pak vývoz tvořily sušené odtučněné mléko a syrovátka.

Tekuté mléko, smetany (0401 CN)

Vývoj ZO u tekutých mlék, smetan za rok

| Název zboží | Vývoz | | | | Dovoz | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| | Objem (t) | | Kč/kg | | Objem (t) | | Kč/kg | |
| | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 |
| Mléko s obsahem tuku do 1 % | 12 031 | 10 574 | 7,37 | 7,66 | 10 205 | 4 518 | 7,58 | 7,70 |
| Mléko s obsahem tuku 1-6 % | 598 225 | 672 561 | 9,07 | 8,81 | 47 183 | 63 168 | 10,01 | 10,89 |
| Smetany | 25 787 | 14 030 | 35,04 | 40,33 | 15 562 | 15 549 | 35,30 | 37,13 |
| Celkem | 636 043 | 697 165 | 10,09 | 9,43 | 72 950 | 83 235 | 14,95 | 15,62 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu, zboží v režimu volného oběhu, číselné údaje jsou zaokrouhleny

Dovoz tekutých mlék a smetan se v meziročním porovnání 2012/2011 zvýšil celkem o 14,1 %, z toho objem dovozu odtučněného mléka byl v meziročním porovnání nižší o 55,7 %, objem dovozu smetany byl stabilní. **Naopak dovoz polotučného a plnotučného mléka se meziročně zvýšil cel-**

kem o 33,9 % (z toho např. dovoz polotučného mléka ve spotřebitelském balení vzrostl o 40,2 %, plnotučného mléka ve spotřebitelském balení o 247,6 %).

Z celkového objemu dovozu 83 235 t představoval dovoz v cisternách 23,2 % a dovoz ve spotřebitelském balení 76,8 %. Odtučněné mléko se do České republiky dováželo zejména v cisternách (z celkových 4 518 t dovoz cisternami představoval téměř 73,9 %), polotučného a plnotučného mléka se naopak více dováželo ve spotřebitelském balení (z celkových 47 183 t dovoz ve spotřebitelském balení představoval 75,8 %), rovněž tak i dovoz smetan (z celkových 15 549 t dovoz ve spotřebitelském balení představoval 76,5 %).

Největší objemy dovozu odtučněného mléka v roce 2012 do České republiky pocházely ze Slovenska (1 944 t v cisternách a 322 t ve spotřebitelském balení), dále z Polska (699 t v cisternách a 42 t ve spotřebitelském balení) a z Německa (804 t ve spotřebitelském balení a 161 t v cisternách).

Polotučné a plnotučné mléko se do České republiky dováželo nejvíce ze Slovenska (18 817 t polotučného mléka ve spotřebitelském balení, 1 084 t plnotučného mléka ve spotřebitelském balení, 804 t plnotučného mléka v cisternách) a z Německa (17 727 t polotučného mléka ve spotřebitelském balení, 296 t polotučného mléka v cisternách, 8 567 t plnotučného mléka ve spotřebitelském balení a 785 t plnotučného mléka v cisternách).

Dovoz smetany byl v uvedeném období realizován v největších objemech z Německa (celkem 6 354 t, z toho ve spotřebitelském balení 80,4 %) a ze Slovenska (celkem 4 194 t, z toho ve spotřebitelském balení 75,9 %).

Vývoz tekutých mlék a smetan se v meziročním porovnání roku 2012/2011 celkově zvýšil o 9,6 % (počítáno z objemu vývozu). Z toho objem vývozu smetan byl meziročně nižší o 45,6 %. Objem vývozu smetan v cisternách se meziročně snížil o 54,5 %, vývoz smetan ve spotřebitelském balení naopak meziročně posílil o 30,5 %. Celkově meziročně nižší byl i objem vývozu odtučněného mléka o 12,1 %, naopak meziročně vyšší byl objem vývozu polotučného a plnotučného mléka - vývoz polotučného mléka o 13,2 %, plnotučného mléka o 19,9 %.

Z celkového objemu vývozu 697 165 t tekutých mlék a smetan představoval vývoz v cisternách 79,0 %, zbývajících 21,0 % tvořil vývoz zboží ve spotřebitelském balení. Mléka odtučněného se z celkového objemu vývozu 10 574 t v roce 2012 v cisternách vyvezlo 47,4 %, mléka polotučného a plnotučného se v cisternách z celkových 672 561 t vyvezlo 79,6 % a smetan z celkových 14 030 t vývozu představoval vývoz v cisternách 74,8 %.

Odtučněné mléko se v roce 2012 nejvíce vyváželo na Slovensko, z celkových 5 576 t představoval vývoz ve spotřebitelském balení 88,0 %. Další destinací vývozu odtučněného mléka bylo Polsko (1 437 t vývozu v cisternách a 69 t ve spotřebitelském balení) a Německo (1 667 t v cisternách).

Polotučné a plnotučné mléko se v roce 2012 nejvíce prodalo na německém trhu, kam se především vyvážela z České republiky mléčná surovina v cisternách v objemu 446 tis. tun. Kromě mléčné suroviny našlo uplatnění na německém trhu i polotučné mléko ve spotřebitelském balení (7 777 t) a plnotučné mléko ve spotřebitelském balení (2 719 t). Do Maďarska se převážně vyváželo mléko polotučné ve spotřebitelském balení (39 819 t), rovněž tak i na Slovensko (46 943 t).

Vývoz smetan byl v roce 2012 realizován zejména prostřednictvím cisteren, a to na německý trh (5 726 t).

Bilance ZO u tekutého mléka, smetany v roce 2012 (období: leden - prosinec)

| Položka CN tuny | | Dovoz | | | Vývoz | | | Saldo | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------|------------------|------------------|-------------|------------------|-------------------|
| | | tis. Kč | Kč/kg | tuny | tis. Kč | Kč/kg | tuny | tis. Kč | |
| 0401 10 10 | Mléko, tuk do 1 %, do 2 l | 1 179,2 | 18 175,5 | 15,41 | 5 566,4 | 50 009,0 | 8,98 | +4 387,2 | + 31 833,5 |
| 10 90 | Mléko, tuk do 1 %, nad 2 l | 3 338,5 | 16 626,6 | 4,98 | 5 007,6 | 30 969,2 | 6,18 | +1 669,1 | + 14 342,6 |
| 20 11 | Mléko, tuk do 3 %, do 2 l | 39 612,9 | 438 496,2 | 11,07 | 1 163 80,6 | 12 144 14,9 | 10,43 | + 76 767,7 | + 775 918,7 |
| 20 19 | Mléko, tuk do 3 %, nad 2 l | 335,0 | 4 271,6 | 12,75 | 623,6 | 4 294,0 | 6,89 | + 288,6 | + 22,4 |
| 20 91 | Mléko, tuk nad 3 %, do 2 l | 11 239,7 | 139 004,3 | 12,37 | 20 811,8 | 294 597,1 | 14,16 | + 9 572,1 | + 155 592,8 |
| 20 99 | Mléko, tuk nad 3 %, nad 2 l | 11 980,2 | 106 382,8 | 8,88 | 534 744,9 | 441 1847,2 | 8,25 | + 522 764,7 | +4 305 464,4 |
| 40 10 | Smetana, tuk 6 – 10 %, do 2 l | 5 070,0 | 169 705,5 | 33,47 | 855,7 | 43 351,1 | 50,66 | - 4214,3 | - 126 354,4 |
| 40 90 | Smetana, tuk 6 – 10 %, nad 2 l | 224,1 | 12 460,9 | 55,61 | 33,1 | 2 047,4 | 61,74 | - 191,0 | - 10 413,5 |
| 50 11 | Smetana, tuk 10 – 21 %, do 2 l | 1 623,6 | 58 235,1 | 35,87 | 660,2 | 37 401,3 | 56,65 | - 963,4 | - 20 833,8 |
| 50 19 | Smetana, tuk 10 – 21 %, nad 2 l | 93,9 | 2 705,5 | 28,83 | 3 820,7 | 160 102,4 | 41,9 | + 3 726,8 | + 157 396,9 |
| 50 31 | Smetana, tuk 21 – 45 %, do 2 l | 5 135,5 | 206 327,6 | 40,18 | 2 017,0 | 88 282,1 | 43,77 | - 3 118,5 | - 118 045,5 |
| 50 39 | Smetana, tuk 21 – 45 %, nad 2 l | 3 322,9 | 124 430,2 | 37,45 | 6 637,6 | 234 601,5 | 35,34 | + 3 314,7 | + 110 171,3 |
| 50 91 | Smetana, tuk nad 45 %, do 2 l | 62,8 | 2 631,6 | 41,92 | 5,3 | 89,3 | 16,95 | - 57,5 | - 2 542,3 |
| 50 99 | Smetana, tuk nad 45 %, nad 2 l | 16,7 | 871,6 | 52,38 | 0,5 | 27,5 | 51,01 | - 16,2 | - 844,1 |
| 0401 | Celkem | 83 235,0 | 1 300 325 | 15,62 | 697 165,0 | 6 572 034 | 9,43 | + 613 930 | +5 271 709 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu, zboží v režimu volného oběhu, číselné údaje jsou zaokrouhleny

Sušená a kondenzovaná mléka (0402 CN)

Tato skupina výrobků zahrnuje především sušená mléka a smetany a kondenzovaná mléka, která v minulých letech pro Českou republiku představovala v zahraničním obchodu s mlékem a mléčnými výrobky významnou vývozní komoditu. S ohledem na situaci na domácím i zahraničním trhu s mlékem se v posledních letech snižovala jak domácí výroba, tak i export této komodity.

Dovoz sušeného a kondenzovaného mléka (v tunách)

| | 2010 | 2011 | 2012 | Index 2012/2011 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| Mléko a smetana v prášku, tuk do 1,5 % (SOM) | 2 667 | 1 861 | 1 867 | 100,3 |
| Mléko a smetana v prášku, tuk nad 1,5 % (SPM) | 924 | 699 | 421 | 60,2 |
| Mléko, smetana zahuštěná (kondenzované mléko neslazené) | 1 993 | 1 564 | 1 344 | 85,9 |
| Mléko, smetana zahuštěná (kondenzované mléko slazené) | 2 714 | 3 178 | 2 992 | 94,1 |
| CELKEM | 8 298 | 7 302 | 6 624 | 90,7 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Dovoz sušeného a kondenzovaného mléka se v roce 2012 meziročně snížil, celkem o – 9,3 %. Z hlediska objemu je největší dovozní položkou této skupiny zboží dovoz 2 992 t kondenzovaného mléka slazeného, kterého se dovezlo o 5,9 % více než v roce 2011. Dovoz sušeného plnotučného mléka a smetany a kondenzovaného mléka neslazeného byl v meziročním porovnání rovněž nižší. Stabilní zůstal dovoz sušeného odtučněného mléka.

Největší objemy dovozu sušeného odtučněného mléka pocházely z Německa (536 t), Polska (477 t) a z Francie (290 t). Sušené plnotučné mléko se dováželo nejvíce z Německa a Polska. Dovozními zeměmi kondenzovaného mléka neslazeného do České republiky jsou zejména Německo (706 t), Polsko (350 t), Rakousko (122 t). Kondenzované mléko slazené se během roku 2012 dováželo nejvíce ze Slovenska (1 926 t), z Německa (900 t) a z Nizozemska (106 t).

Vývoz sušeného a kondenzovaného mléka (v tunách)

| | 2010 | 2011 | 2012 | Index 2012/2011 |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| Mléko a smetana v prášku, tuk do 1,5 % (SOM) | 14 264 | 14 606 | 17 242 | 118,0 |
| Mléko a smetana v prášku, tuk nad 1,5 % (SPM) | 8 560 | 12 185 | 10 682 | 87,7 |
| Mléko, smetana zahuštěná (kondenzované mléko neslazené) | 6 775 | 5 859 | 9 071 | 155,0 |
| Mléko, smetana zahuštěná (kondenzované mléko slazené) | 1 482 | 1 578 | 1 551 | 98,2 |
| CELKEM | 31 081 | 34 223 | 38 546 | 112,6 |

Pramen: ČSÚ – Databáze zahraničního obchodu

V oblasti vývozu sušeného odtučněného mléka dominují destinace Thajsko (3 628 t), Bangladéš (2 367 t), Belgie (1 575 t), Bulharsko (1 412 t), Nizozemsko (1 156 t).

Vývoz sušeného plnotučného mléka byl z hlediska objemu nejvíce realizován na trzích Libanonu (2 884 t). Hlavními destinacemi exportu kondenzovaného mléka neslazeného byly v roce 2012 Francie (3 827 t), Německo (2 970 t) a Itálie (1 404 t). Export kondenzovaného mléka slazeného směřoval převážně na trhy Slovenska (993 t), Španělska (222 t) a Litvy (165 t).

Jogurty, ostatní zakysané mléčné výrobky (0403 CN)

Bilance ZO u jogurtů, kefirů apod. výrobků v roce 2012 (leden – prosinec)

| Položka CN | | Dovoz | | | Vývoz | | | Saldo | |
|-------------|------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------|------------------|-------------------|
| | | tuny | tis. Kč | Kč/kg | tuny | tis. Kč | Kč/kg | tuny | tis. Kč |
| 0403 10 11 | Jogurt, neoch. nesl. tuk do 3 % | 2 091,2 | 38 979,1 | 18,64 | 3 280,1 | 105 561,2 | 32,18 | + 1 188,9 | + 66 582,1 |
| 10 13 | Jogurt, neoch, nesl. tuk 3-6 % | 1 067,5 | 24 196,2 | 22,67 | 6 512,2 | 164 969,2 | 25,33 | + 5 444,7 | + 140 773,0 |
| 10 19 | Jogurt, neoch. nesl. tuk nad 6 % | 1 093,6 | 32 172,6 | 29,42 | 316,4 | 6 914,0 | 21,85 | - 777,2 | - 25 258,6 |
| 10 31 | Jogurt, neoch. slaz. tuk do 3 % | 199,6 | 5 943,2 | 29,77 | 811,0 | 18 134,9 | 22,36 | + 611,4 | + 12 191,7 |
| 10 33 | Jogurt, neoch. slaz. tuk nad 3 % | 22,0 | 527,8 | 23,94 | 1 206,2 | 28 335,1 | 23,49 | + 1 184,2 | + 27 807,3 |
| 10 51 | Jogurt v prášku, tuk do 1,5 % | 90,3 | 3 468,3 | 38,39 | 3 424,2 | 74 266,3 | 21,69 | + 3 333,9 | + 70 798,0 |
| 10 53 | Jogurt v prášku, tuk 1,5-27 % | 224,1 | 7 554,6 | 33,70 | 8 882,5 | 257 129,6 | 28,95 | + 8 658,4 | + 249 575,0 |
| 10 91 | Jogurt ochucený, tuk do 3 % | 6 767,4 | 196 755,0 | 29,07 | 11 391,0 | 418 916,0 | 36,78 | + 4 623,6 | + 222 161,0 |
| 10 93 | Jogurt ochucený, tuk 3-6 % | 8 980,3 | 286 851,4 | 31,94 | 5 853,0 | 271 759,5 | 46,43 | - 3 127,3 | - 15 091,9 |
| 10 99 | Jogurt ochucený, tuk nad 6 % | 1 078,9 | 41 166,3 | 38,15 | 2 849,9 | 100 022,6 | 35,10 | + 1 771,0 | + 58 856,3 |
| 90 51 | Kefír, podmásli, tuk do 3 % | 1 858,8 | 29 764,5 | 37,23 | 9 918,9 | 80 456,5 | 8,11 | + 8 060,1 | + 50 692,0 |
| 90 53 | Kefír, podm. neoch. tuk 3-6 % | 555,6 | 13 151,7 | 23,67 | 1 327,2 | 20 065,9 | 15,12 | + 771,6 | + 6 914,2 |
| 90 59 | Kefír, podm. neoch. tuk nad 6 % | 2 862,6 | 78 105,8 | 27,28 | 2 706,5 | 88 683,6 | 32,77 | - 156,1 | + 10 577,8 |
| 90 61 | Kefír, aj. neoch. slaz. tuk do 3 % | 1 855,6 | 38 948,9 | 20,99 | 315,6 | 7 368,1 | 23,34 | - 1 540,0 | - 31 580,8 |
| 90 91 | Kefír, podm. ochuc. tuk do 3 % | 11 521,1 | 317 557,0 | 27,56 | 651,3 | 17 946,3 | 27,55 | - 10 869,8 | - 299 610,7 |
| 90 93 | Kefír, podm. ochuc. tuk 3-6 % | 281,8 | 6 518,8 | 23,13 | 5,6 | 255,0 | 45,67 | - 276,2 | - 6 263,8 |
| 90 99 | Kefír, podm. ochuc. tuk nad 6 % | 1 251,1 | 45 521,2 | 36,39 | 1 939,0 | 124 645,1 | 64,28 | + 687,9 | + 79 123,9 |
| | Ostatní | 2 232,5 | 72 066,6 | 32,28 | 85,4 | 6 550,1 | 76,70 | - 2 147,1 | - 65 516,5 |
| 0403 | Celkem | 44 034,0 | 1 239 249,0 | 28,14 | 61 476,0 | 1 791 979,0 | 29,15 | +17 442,0 | +552 730,0 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu, zboží v režimu volného oběhu, číselné údaje jsou zaokrouhleny

Bilance zahraničního obchodu v roce 2012 u skupiny jogurty a ostatní zakysané mléčné výrobky byla kladná, od roku 2007 se objemy exportu tohoto sortimentu mléčných výrobků postupně zvyšovaly, v meziročním porovnání 2012/2011 došlo ke zvýšení objemu dovozu o 5,8 % a snížení objemu vývozu o 11,0 %.

Z celkového objemu vývozu 61 476 t představoval vývoz jogurtů 72,4 % a vývoz ostatních zakysaných mléčných výrobků 27,6 %. V případě jogurtů se jedná o skupinu mléčných výrobků, která se úspěšně realizuje na zahraničních trzích. **V roce 2012 objem vývozu jogurtů představoval 33,9 % jejich tuzemské výroby. Jogurty se v roce 2012 exportovaly do 20 zemí,** největší objem vývozu jogurtů byl realizován na slovenském trhu (22,9 %), v Rakousku (14,7 %) a dále na trzích Finska, Dánska, Německa, Itálie, Nizozemska, Polska, Švédsko, Slovinska, Španělska atd. Ostatní zakysané mléčné výrobky se v roce 2012 vyvezly do 15 zemí, nejvíce tohoto zboží se prodalo na Slovensku (49,2 % z celkového objemu vývozu ostatních zakysaných mléčných výrobků), v Německu, Rakousku, Itálii, Polsku, Maďarsku atd.

U dovozu jogurtů a ostatních zakysaných mléčných výrobků (44 034 t) v roce 2012 do České republiky převažoval dovoz jogurtů (představoval podíl 51,3 %). Jogurty se na tuzemský trh dovážely nejvíce z Německa (49,1 %) a z Polska (30,5 %). Důvodem dovozu ostatních zakysaných mléčných výrobků v roce 2012 byl realizován z 54,9 % z Německa, z 28,9 % z Polska a z 11,7 % ze Slovenska.

Máslo, mléčné pomazánky (0405 CN)

Dovoz másla a jiných tuků z mléka (v tunách)

| | 2010 | 2011 | 2012 | Index 2012/2011 |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| Máslo (0405 10 CN) | 18 428 | 17 221 | 17 494 | 101,6 |
| Pomazánky z mléčných tuků (0405 20 CN) | 224 | 1 233 | 1 555 | 126,1 |
| Ostat. máslo a tuky z mléka (0405 90 CN) | 599 | 373 | 438 | 117,4 |
| CELKEM | 19 251 | 18 827 | 19 487 | 103,5 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Vstupem České republiky do Evropských společenství docházelo ke stálému meziročnímu navyšování dovozů másla, od roku 2008 je bilance zahraničního obchodu v této komoditě záporná. **Objemy dovozu másla a mléčných tuků celkem se v roce 2012 zvýšily (o 3,5 % v meziročním porovnání roku 2012/2011), z toho dovozy másla byly meziročně vyšší o 1,6 %.** Z hlediska sortimentu a balení byly největší objemy dovozu realizovány pod celní podpoložkou zboží CN 0405 10, celkem 17 494 t másla, z toho v blocích 13,0 %, másla ve spotřebitelském balení 83,9 %, másla rekombinovaného 1,9 % a 1,2 % másla ostatního. **Másla ve spotřebitelském balení se do České republiky nejvíce dovezlo z Německa (7 860 t za průměrnou dovozní cenu 93,40 Kč/kg), Polska (3 315 t za 75,80 Kč/kg) a Belgie (2 235 t za 80,49 Kč/kg). Největšími dovozci másla v blocích bylo Polsko (895 t za 72,77 Kč/kg) a Itálie (325 t za 63,83 Kč/kg).**

Naopak **vývoz másla se po vstupu České republiky do Evropských společenství výrazně snížil,** např. v roce 2003 dle údajů celní statistiky Česká republika exportovala cca 23 000 t másla, v roce 2007 ještě cca 21 300 t. Výrazný zlom nastal v roce 2008 a 2009, kdy se vývoz másla propadl o cca 30 % (v porovnání s rokem 2007). V roce 2012 již propad představoval celkem 17 649 t (oproti roku 2007), tj. cca – 82,9 %.

Z celkového objemu 3 486 t exportovaného másla (CN 0405 10) v roce 2012, jehož objem se meziročně snížil o 28,6 %, představoval export másla ve spotřebitelském balení 25,2 % (export na Slovensko, do Ruska, Uzbekistánu, Libanonu...), másla v blocích 20,8 % (export do Bulharska, Srbska, Maďarska...), rekombinovaného a syrovátkového másla 7,2 % a másla ostatního 46,8 % (másla s obsahem tuku nad 85 %, kterého se nejvíce vyvezlo do Itálie).

Vývoz másla a jiných tuků z mléka (v tunách)

| | 2010 | 2011 | 2012 | Index 2012/2011 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| Máslo (0405 10 CN) | 4 708 | 4 883 | 3 486 | 71,4 |
| Pomazánky z mléčných tuků (0405 20 CN) | 1 590 | 16 | 13 | 81,3 |
| Ostat. máslo a tuky z mléka (0405 90 CN) | 1 817 | 58 | 152 | 162,1 |
| CELKEM | 8 115 | 4 957 | 3 651 | 73,7 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Sýry, tvaroh (0406 CN)

Oblast zahraničního obchodu se sýry a tvarohy vykazuje již trvale záporné saldo. **Před vstupem České republiky do Evropských společenství se v roce 2003 dle údajů celní statistiky dovezlo do České republiky 23 333 t sýrů, v roce 2012 to bylo již 82 522 t.**

Dovoz sýrů a tvarohů (v tunách)

| | 2010 | 2011 | 2012 | Index 2012/2011 |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| Sýry čerstvé, tvaroh (0406 10 CN) | 22 648 | 20 728 | 22 419 | 108,2 |
| Sýry strouhané, práškové (0406 20 CN) | 514 | 447 | 419 | 93,7 |
| Sýry tavené (0406 30 CN) | 9 255 | 10 243 | 10 971 | 107,1 |
| Sýry s modrou plísní (0406 40 CN) | 913 | 1 327 | 1 373 | 103,5 |
| Sýry ostatní (0406 90 CN) | 43 377 | 45 602 | 47 340 | 103,8 |
| CELKEM | 76 707 | 78 347 | 82 522 | 105,3 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Z hlediska objemu dovozu je významnou dovozní skupinou položka CN 0406 90 – sýry ostatní, kterých se do České republiky v roce 2012 dovezlo 47 340 t. U dovozu tohoto sortimentu sýrů převládaly trvale vysoké dovozy sýru Eidamu – celkem cca 20 tis. tun. Největším dovozcem Eidamu v roce 2012 bylo tradičně Německo (cca 12,9 tis. t za průměrnou dovozní cenu 73,25 Kč/kg) a Polsko (6,6 tis. t za 75,72 Kč/kg). Z uvedené skupiny sýrů se výrazně zvýšil i dovoz Camembertu z Polska (cca 4,5 tis. t za průměrnou dovozní cenu 95,40 Kč/kg), vysoký byl dovoz Goudy z Německa (3,5 tis. t za 76,07 Kč/kg), sýrů ostatních s obsahem tuku do 40 % ostatní (CN 0406 90 99) z Polska (1,3 tis. t za 88,52 Kč/kg) a z Německa (1,4 tis. t za 89,68 Kč/kg), sýrů ostatních s obsahem tuku do 40 % a obsahem vody v látkách neobsahujících tuk více jak 52 % avšak méně než 62 % (CN 0406 90 87) z Polska (2,6 tis. t za 88,53 Kč/kg).

Další významnou skupinou v oblasti dovozu sýrů a tvarohů jsou čerstvé sýry a tvarohy, kterých se do České republiky v roce 2012 dovezlo 22,4 tis. t. Z Německa se do České republiky dovezlo přes 14,4 tis. t čerstvých sýrů a tvarohů, z Polska 4,3 tis. t.

Dovoz položky 0406 90 23 (v kg)

| | Země původu | Množství (v tunách) | |
|-------------------------------|-------------|---------------------|---------------|
| | | 2011 | 2012 |
| EIDAM (0406 90 23) | Německo | 13 757 | 12 928 |
| | Polsko | 6 566 | 5 959 |
| | Slovensko | 342 | 401 |
| | Nizozemsko | 152 | 401 |
| | Rakousko | 7 | 21 |
| | Francie | 4 | 0 |
| | Itálie | 1 | 4 |
| | Ostatní | 5 | 33 |
| Celkem | | 20 834 | 19 747 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Vývoz sýrů a tvarohů (v tunách)

| | 2010 | 2011 | 2012 | Index 2012/2011 |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| Sýry čerstvé, tvaroh (0406 10 CN) | 3 556 | 5 742 | 4 460 | 77,7 |
| Sýry strouhané, práškové (0406 20 CN) | 279 | 168 | 104 | 61,9 |
| Sýry tavené (0406 30 CN) | 1 714 | 1 714 | 2 865 | 167,2 |
| Sýry s modrou plísní (0406 40 CN) | 454 | 413 | 774 | 187,4 |
| Sýry ostatní (0406 90 CN) | 23 215 | 23 013 | 25 099 | 109,1 |
| CELKEM | 29 218 | 31 050 | 33 302 | 107,3 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Z meziročního hodnocení celkového vývozu sýrů a tvarohů vyplývá pozitivní rostoucí trend českého vývozu, a to o 7,3 %, sýry a tvarohy se v daném roce vyvezly do 35 zemí světa. Příznivý vývoj v exportu sýrů byl ovlivněn zejména rostoucím vývozem sýrů ostatních a tavených sýrů.

Z celkových 4 460 t vývozu čerstvých sýrů a tvarohů se 35,8 % prodalo na polském trhu, 32,0 % na lucemburském trhu a 25,8 % na trhu slovenském.

Ze skupiny sýrů ostatních posílil export Eidamu, meziročně o 393 t, tj o 22,5 %. Významnou vývozní položkou skupiny sýrů ostatních v roce 2012 byl vývoz sýrů ostatních (CN 0406 90 99) a to převážně do Itálie (8 169 t). Další významnou vývozní položkou jsou sýry ostatní s obsahem tuku do 40 % a obsahem vody 62 – 72 % (CN 0406 90 88), kterých se v průběhu roku 2011 vyvezlo na zahraniční trhy celkem 4 606 t – z toho do Spojených arabských emirátů 1 906 t, do Saudské Arábie 1 420 t.

Vývoz tavených sýrů meziročně 2012/2011 vzrostl o 67,2 %, objemy vývozu zůstaly stabilní, největší objem vývozu tavených sýrů byl realizován na slovenském, rumunském a ukrajinském trhu.

Vývoz 0406 90 CN

| | Země | Množství (v tunách) | |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| | | 2011 | 2012 |
| Sýry ostatní 0406 90 CN | Itálie | 11 319 | 12 739 |
| | Slovensko | 2 904 | 3 070 |
| | Francie | 2 075 | 1 558 |
| | Spojené arabské emiráty | 1 568 | 1 923 |
| | Libanon | 1 055 | 1 315 |
| | Saúdská Arábie | 1 182 | 1 420 |
| | Polsko | 605 | 757 |
| | Maďarsko | 388 | 195 |
| | Rumunsko | 23 | 74 |
| | Rusko | 418 | 523 |
| | Německo | 669 | 90 |
| | Ostatní | 807 | 1 435 |
| | Celkem | | 23 013 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Bilance zahraničního obchodu sýrů a tvarohů v roce 2012 (vybrané druhy)

| Položka CN | | Dovoz | | | Vývoz | | | Saldo | |
|------------|---|----------|-------------|--------|---------|-----------|--------|------------|---------------|
| | | tuny | tis. Kč | Kč/kg | tuny | tis. Kč | Kč/kg | tuny | tis. Kč |
| 0406 10 | Sýry čerstvé vč. syrovátkových a tvaroh | 22 419,0 | 1 181 459,0 | 52,70 | 4 459,6 | 541 888,3 | 121,51 | - 17 959,4 | - 639 570,7 |
| 0406 20 | Sýry strouhané nebo práškové | 419,5 | 59 376,5 | 141,53 | 104,6 | 13 251,6 | 126,74 | - 314,9 | - 46 124,9 |
| 0406 30 | Sýry tavené | 10 971,4 | 826 647,4 | 75,35 | 2 865,3 | 277 633,0 | 96,90 | - 8 106,1 | - 549 014,4 |
| 0406 40 | Sýry s modrou plísní | 1 372,7 | 163 800,7 | 119,33 | 773,8 | 82 290,5 | 106,35 | - 598,9 | - 81 510,2 |
| 0406 90 13 | Ementál | 2 394,1 | 206 020,4 | 86,06 | 1 892,0 | 212 171,3 | 112,14 | - 502,1 | + 6 150,9 |
| 0406 90 21 | Čedar | 683,0 | 59 798,5 | 87,55 | 22,0 | 2 494,5 | 113,35 | - 661,0 | - 57 304,0 |
| 0406 90 23 | Eidam | 19 746,6 | 1 460 951,7 | 73,98 | 2 135,9 | 180 848,6 | 84,67 | - 17 610,7 | - 1 280 103,1 |
| 0406 90 27 | Butterkase | 3,7 | 463,0 | 124,26 | - | - | - | - 3,7 | - 463,0 |
| 0406 90 61 | Sýry Grana, Parmigiano, obs. tuku do 47 % hm. | 242,6 | 64 948,6 | 267,66 | 18,0 | 6 913,9 | 384,63 | - 224,6 | - 58 034,7 |
| 0406 90 63 | Sýry Fiore, Pecorino obs. tuku do 47 % hm. | 66,6 | 12 507,4 | 187,80 | 0,4 | 116,3 | 262,59 | - 66,2 | - 12 391,1 |
| 0406 90 69 | Sýry ost., obs. tuku 47 – 72 % | 895,7 | 98 847,8 | 110,36 | 451,8 | 46 937,6 | 103,59 | - 443,9 | - 51 910,2 |

| Položka CN | | Dovoz | | | Vývoz | | | Saldo | |
|-------------|--|-----------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------|
| | | tuny | tis. Kč | Kč/kg | tuny | tis. Kč | Kč/kg | tuny | tis. Kč |
| 0406 90 78 | Gouda, obs. tuku 47 – 72 % | 5 133,9 | 417 773,3 | 81,38 | 224,3 | 21 064,5 | 93,92 | - 4 909,6 | - 396 708,8 |
| 0406 90 82 | Camembert, obs. tuku 47 – 72 % | 5 511,2 | 565 459,4 | 102,60 | 289,0 | 54 530,6 | 188,69 | - 5 222,2 | - 510 928,8 |
| 0406 90 84 | Brie, obs. tuku 47 – 72 % | 661,5 | 73 607,4 | 111,27 | 52,9 | 5 704,0 | 107,89 | - 608,6 | - 67 903,4 |
| 0406 90 86 | Sýry ostatní bez tuku, obs. vody 47 – 52 % | 144,1 | 16 485,6 | 114,41 | 76,4 | 15 371,6 | 201,08 | - 67,7 | - 1 114,0 |
| 0406 90 87 | Sýry ostatní bez tuku, obs. vody 52 – 62 % | 4 625,9 | 455 779,6 | 98,53 | 1 160,2 | 150 275,0 | 129,53 | - 3 456,7 | - 305 504,6 |
| 0406 90 88 | Sýry ostatní bez tuku, obs. vody 62 – 72 % | 1 999,3 | 224 023,7 | 112,05 | 4 606,1 | 443 827,9 | 96,36 | + 2 606,8 | + 219 804,2 |
| 0406 90 93 | Sýry ostatní bez tuku, obs. vody nad 72 % | 351,3 | 38 723,4 | 110,24 | 118,7 | 11 710,4 | 98,69 | - 232,6 | - 27 013,0 |
| 0406 90 99 | Sýry ostatní ne čerstvé, zkvašené | 3 498,4 | 330 245,4 | 94,40 | 8 169,0 | 943 292,9 | 115,47 | + 4 670,6 | + 613 047,5 |
| | Ostatní | 1 381,5 | 129 582,2 | 93,80 | 5 882,0 | 419 622,5 | 71,34 | + 4 500,5 | + 290 040,3 |
| 0406 | Celkem | 82 522,0 | 6 386 501,0 | 77,39 | 33 302,0 | 3 429 945,0 | 102,99 | - 49 220,0 | -2 956 556,0 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu, zboží v režimu volného obchodu, číselné údaje jsou zaokrouhleny

DOVOZY

DOVOZ 0401 (mléko a smet. nezahuš.)

DOVOZ 0402 (mléko a smet. zahuš.)

| ZEMĚ | Rok | | | | ZEMĚ | Rok | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2011 | | 2012 | | | 2011 | | 2012 | |
| | tuny | % | tuny | % | | tuny | % | tuny | % |
| Slovensko | 38 616 | 52,9 | 35 974 | 43,2 | Německo | 2 703 | 37,0 | 2 287 | 34,5 |
| Německo | 19 928 | 27,3 | 34 694 | 41,7 | Slovensko | 2 118 | 29,0 | 2 105 | 31,8 |
| Francie | 7 179 | 9,8 | 3 572 | 4,3 | Polsko | 1 333 | 18,3 | 874 | 13,2 |
| Polsko | 5 542 | 7,6 | 4 491 | 5,4 | Litva | 390 | 5,3 | 66 | 1,0 |
| Rakousko | 889 | 1,2 | 737 | 0,9 | Nizozemsko | 202 | 2,8 | 211 | 3,2 |
| Itálie | 38 | 0,1 | 1 030 | 1,2 | Rakousko | 143 | 1,9 | 128 | 1,9 |
| Belgie | 268 | 0,4 | 1 358 | 1,6 | Belgie | 136 | 1,9 | 236 | 3,6 |
| Ostatní | 490 | 0,7 | 1 379 | 1,7 | Ostatní | 277 | 3,8 | 717 | 10,8 |
| Celkem | 72 950 | 100,0 | 83 235 | 100,0 | Celkem | 7 302 | 100,0 | 6 624 | 100,0 |

DOVOZ 0403 (jogurty a zakys. výr.)

| ZEMĚ | Rok | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | 2011 | | 2012 | |
| | tuny | % | tuny | % |
| Německo | 22 900 | 55,0 | 22 864 | 51,9 |
| Polsko | 13 051 | 31,3 | 13 089 | 29,7 |
| Slovensko | 1 830 | 4,4 | 3 685 | 8,4 |
| Francie | 1 491 | 3,6 | 1 612 | 3,7 |
| Rakousko | 1 314 | 3,1 | 1 700 | 3,9 |
| Belgie | 735 | 1,8 | 882 | 2,0 |
| Ostatní | 316 | 0,8 | 202 | 0,4 |
| Celkem | 41 637 | 100,0 | 44 034 | 100,0 |

DOVOZ 0404 (syrovátka)

| ZEMĚ | Rok | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | 2011 | | 2012 | |
| | tuny | % | tuny | % |
| Maďarsko | 6 558 | 25,5 | 7 020 | 22,3 |
| Slovensko | 5 792 | 22,5 | 6 668 | 21,2 |
| Rakousko | 4 782 | 18,6 | 4 541 | 14,4 |
| Německo | 4 251 | 16,5 | 6 374 | 20,3 |
| Francie | 888 | 3,4 | 1 903 | 6,0 |
| Polsko | 2 137 | 8,3 | 2 550 | 8,1 |
| Ostatní | 1 335 | 5,2 | 2 406 | 7,7 |
| Celkem | 25 743 | 100,0 | 31 462 | 100,0 |

DOVOZ 0405 (másl)

| ZEMĚ | Rok | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | 2011 | | 2012 | |
| | tuny | % | tuny | % |
| Německo | 6 708 | 35,6 | 8 206 | 42,1 |
| Polsko | 4 218 | 22,4 | 4 214 | 21,6 |
| Slovensko | 3 445 | 18,3 | 2 506 | 12,9 |
| Belgie | 3 191 | 17,0 | 2 527 | 13,0 |
| Francie | 444 | 2,4 | 512 | 2,6 |
| Nizozemsko | 386 | 2,1 | 271 | 1,4 |
| Španělsko | 141 | 0,7 | 130 | 0,7 |
| Itálie | 117 | 0,6 | 332 | 1,7 |
| Ostatní | 177 | 0,9 | 789 | 4,0 |
| Celkem | 18 827 | 100,0 | 19 487 | 100,0 |

DOVOZ 0406 (sýry a tvarohy)

| ZEMĚ | Rok | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | 2011 | | 2012 | |
| | tuny | % | tuny | % |
| Německo | 35 185 | 44,9 | 37 679 | 45,7 |
| Polsko | 27 779 | 35,4 | 28 081 | 34,0 |
| Slovensko | 7 211 | 9,2 | 6 935 | 8,4 |
| Francie | 2 201 | 2,8 | 2 642 | 3,2 |
| Nizozemsko | 1 770 | 2,3 | 2 703 | 3,3 |
| Itálie | 1 494 | 1,9 | 1 862 | 2,3 |
| Rakousko | 1 187 | 1,5 | 938 | 1,1 |
| Maďarsko | 284 | 0,4 | 235 | 0,3 |
| Ostatní | 1 236 | 1,6 | 1 447 | 1,7 |
| Celkem | 78 347 | 100,0 | 82 522 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Pozn.: číselné údaje jsou zaokrouhleny,

VÝVOZY**VÝVOZ 0401 (mléko a smet. nezahuš.)****VÝVOZ 0402 (mléko a smet. zahuš.)**

| ZEMĚ | Rok | | | | ZEMĚ | Rok | | | |
|---------------|----------------|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | 2011 | | 2012 | | | 2011 | | 2012 | |
| | tuny | % | tuny | % | | tuny | % | tuny | % |
| Německo | 428 096 | 67,3 | 463 578 | 66,5 | Německo | 6 104 | 17,8 | 3 801 | 9,9 |
| Slovensko | 80 142 | 12,6 | 72 979 | 10,5 | Slovensko | 3 699 | 10,8 | 3 436 | 8,9 |
| Maďarsko | 52 567 | 8,3 | 43 320 | 6,2 | Thajsko | 3 494 | 10,2 | 3 952 | 10,2 |
| Itálie | 34 698 | 5,4 | 46 735 | 6,7 | Libanon | 3 552 | 10,4 | 3 412 | 8,8 |
| Polsko | 21 937 | 3,4 | 21 609 | 3,1 | Chorvatsko | 2 152 | 6,3 | 887 | 2,3 |
| Chorvatsko | 10 101 | 1,6 | 11 494 | 1,7 | Bulharsko | 2 136 | 6,2 | 2 526 | 6,6 |
| Francie | 3 743 | 0,6 | 21 842 | 3,1 | Nizozemsko | 1 974 | 5,8 | 1 321 | 3,4 |
| Rumunsko | 3 665 | 0,6 | 11 676 | 1,7 | Bangladéš | 1 875 | 5,5 | 2 417 | 6,3 |
| Nizozemsko | 491 | 0,1 | 3 128 | 0,4 | Francie | 82 | 0,2 | 4 128 | 10,7 |
| Ostatní | 603 | 0,1 | 804 | 0,1 | Ostatní | 9 155 | 26,8 | 12 666 | 32,9 |
| Celkem | 636 043 | 100,0 | 697 165 | 100,0 | Celkem | 34 223 | 100,0 | 38 546 | 100,0 |

VÝVOZ 0403 (jogurty a zakys. výr.)**VÝVOZ 0404 (syrovátka)**

| ZEMĚ | Rok | | | | ZEMĚ | Rok | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | 2011 | | 2012 | | | 2011 | | 2012 | |
| | tuny | % | tuny | % | | tuny | % | tuny | % |
| Slovensko | 24 270 | 35,1 | 18 537 | 30,2 | Německo | 15 539 | 30,6 | 16 873 | 34,0 |
| Rakousko | 8 419 | 12,2 | 8 726 | 14,2 | Polsko | 5 321 | 10,5 | 2 375 | 4,8 |
| Polsko | 8 200 | 11,9 | 2 824 | 4,6 | Slovensko | 4 557 | 9,0 | 1 639 | 3,3 |
| Německo | 6 668 | 9,7 | 8 091 | 13,2 | Malajsie | 4 400 | 8,7 | 7 424 | 15,0 |
| Itálie | 6 049 | 8,7 | 6 176 | 10,0 | Francie | 4 228 | 8,3 | 1 304 | 2,6 |
| Dánsko | 3 815 | 5,5 | 4 660 | 7,6 | Čína | 3 775 | 7,4 | 4 125 | 8,3 |
| Finsko | 3 745 | 5,4 | 5 076 | 8,2 | Nizozemsko | 2 468 | 4,9 | 3 500 | 7,0 |
| Nizozemsko | 2 210 | 3,2 | 2 204 | 3,6 | Thajsko | 1 525 | 3,0 | 1 872 | 3,8 |
| Ostatní | 5 722 | 8,3 | 5 182 | 8,4 | Ostatní | 8 940 | 17,6 | 10 521 | 21,2 |
| Celkem | 69 098 | 100,0 | 61 476 | 100,0 | Celkem | 50 753 | 100,0 | 49 633 | 100,0 |

VÝVOZ 0405 (máslo)

| ZEMĚ | Rok | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | 2011 | | 2012 | |
| | tuny | % | tuny | % |
| Itálie | 1 706 | 9,1 | 1 507 | 7,7 |
| Slovensko | 993 | 5,3 | 697 | 3,6 |
| Srbsko | 590 | 3,1 | 126 | 0,6 |
| Maďarsko | 547 | 2,9 | 218 | 1,1 |
| Rusko | 200 | 1,1 | 285 | 1,5 |
| Belgie | 164 | 0,9 | - | - |
| Německo | 150 | 0,8 | 31 | 0,2 |
| Uzbekistán | 126 | 0,6 | 124 | 0,6 |
| Bulharsko | 124 | 0,6 | 326 | 1,7 |
| Ostatní | 14 227 | 75,6 | 16 173 | 83,0 |
| Celkem | 18 827 | 100,0 | 19 487 | 100,0 |

VÝVOZ 0406 (sýry a tvarohy)

| ZEMĚ | Rok | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | 2011 | | 2012 | |
| | tuny | % | tuny | % |
| Itálie | 11 434 | 14,6 | 12 742 | 15,4 |
| Slovensko | 7 215 | 9,2 | 5 185 | 6,3 |
| Francie | 2 301 | 2,9 | 1 778 | 2,2 |
| Německo | 1 831 | 2,3 | 244 | 0,3 |
| Spoj.arab.em. | 1 568 | 2,0 | 1 923 | 2,3 |
| Polsko | 1 393 | 1,8 | 2 866 | 3,5 |
| Libanon | 1 055 | 1,4 | 1 315 | 1,6 |
| Saud.Arábie | 1 182 | 1,5 | 1 420 | 1,7 |
| Rumunsko | 527 | 0,7 | 711 | 0,9 |
| Ostatní | 49 841 | 63,6 | 54 338 | 65,8 |
| Celkem | 78 347 | 100,0 | 82 522 | 100,0 |

Pramen: ČSÚ - Databáze zahraničního obchodu

Pozn.: čísla jsou zaokrouhlena

Vývoj zahraničního obchodu s mlékem a mlékárenskými výrobky za období leden až srpen 2011 a 2012

| Ukazatel/rok (v tis. Kč) | Leden až srpen | | Změna 2013/2012 | |
|--|----------------|------------|-----------------|-------|
| | 2012 | 2013 | v tis. Kč | Index |
| Vývoz mléka a ml. výrobků (0401 - 0406 CN) | 10 264 070 | 11 402 720 | 1 138 650 | 111,1 |
| Dovoz mléka a ml. výrobků (0401 - 0406 CN) | 7 364 211 | 7 671 219 | 307 008 | 104,2 |
| Bilance (saldo) mléka a ml. výrob. | 2 899 859 | 3 731 501 | 831 642 | 128,7 |
| Obrat | 17 628 281 | 19 073 939 | 1 445 658 | 108,2 |

Pramen: Celní statistika, zboží v režimu volného oběhu, MZe

- Export mléčné suroviny (vývoz zboží s nízkou přidanou hodnotou) představuje **27,2 %** z celkové finanční hodnoty vývozu
- Vývoz sýrů a tvarohů tvoří **25,0 %** celkové finanční hodnoty vývozu mléka a mlékárenských výrobků
- Trvale záporná bilance zahraničního obchodu u másla a sýrů a tvarohů; dovoz sýrů a tvarohů představuje **59,1 %** celkového dovozu mléka a mléčných výrobků (ve finančním vyjádření)

Vývoj zahraničního obchodu s mlékem a mlékařenskými výrobky za leden až srpen 2012 a 2013

| Název zboží | I - VIII | Objem (tuny) | | | Ø cena (Kč/kg) | | Finanční hodnota (tis. Kč) | | |
|------------------------------|----------|--------------|---------|---------|----------------|--------|----------------------------|-----------|------------|
| | | DOVOZ | VÝVOZ | SALDO | DOVOZ | VÝVOZ | DOVOZ | VÝVOZ | SALDO |
| Mléko a smet. nezah. (0401) | 2012 | 61 207 | 479 001 | 417 794 | 15,07 | 9,33 | 922 571 | 4 471 376 | 3 548 805 |
| | 2013 | 48 231 | 469 552 | 421 321 | 15,99 | 10,16 | 771 201 | 4 479 228 | 3 708 027 |
| Mléko a smet. zahuš. (0402)* | 2012 | 4 773 | 26 544 | 21 771 | 37,68 | 53,63 | 179 853 | 1 423 441 | 1 243 588 |
| | 2013 | 4 232 | 21 970 | 17 738 | 45,18 | 73,39 | 191 224 | 1 612 417 | 1 421 193 |
| Jogurty, kefíry apod. (0403) | 2012 | 30 674 | 41 360 | 10 686 | 27,91 | 29,52 | 856 002 | 1 221 078 | 365 076 |
| | 2013 | 27 416 | 41 021 | 13 605 | 29,49 | 26,32 | 808 501 | 1 079 581 | 271 080 |
| Syravátka (0404) | 2012 | 22 289 | 32 618 | 10 329 | 12,63 | 22,12 | 281 531 | 721 616 | 440 085 |
| | 2013 | 19 364 | 34 717 | 15 353 | 15,39 | 24,30 | 298 070 | 843 792 | 545 722 |
| Máslo (0405) | 2012 | 12 586 | 2 278 | -10 308 | 79,52 | 81,42 | 1 000 814 | 185 464 | -815 350 |
| | 2013 | 12 410 | 2 827 | -9 583 | 86,24 | 86,19 | 1 070 173 | 243 620 | -826 553 |
| Sýry a tvarohy (0406) | 2012 | 54 321 | 21 222 | -33 099 | 75,91 | 105,60 | 4 123 440 | 2 241 094 | -1 882 346 |
| | 2013 | 54 706 | 32 058 | -22 648 | 82,84 | 89,03 | 4 532 050 | 2 854 081 | -1 677 969 |

Pramen: Celní statistika, zboží v režimu volného oběhu, MZe

Pozn.: *) údaj o vývozu bude po šetření ČSÚ zpřesněn

Vývoz

Mléko a mléčné výrobky se z ČR, v lednu až srpnu 2013, vyvezly do 66 zemí světa. V meziročním porovnání (leden-srpen 2013/leden-srpen 2012) došlo ke **zvýšení finanční hodnoty vývozu o 11,1 %**, tj. cca o 1 138,6 mil. Kč. **61,2 % finančního objemu vývozu představuje export do 3 zemí** (do Německa 27,2 %, na Slovensko 20,2 %, do Itálie 13,8 %). Do zemí EU-27 se v daném období vyvezlo 83,2 % podílu z finanční hodnoty vývozu mléka a mléčných výrobků. Podíl vývozu do třetích zemí představoval v daném období 17,0 %. Vývoz do třetích zemí tvořily převážně destinace – Libanon, Thajsko, Malajsie, Spojené arabské emiráty, Saudská Arábie, Rusko, Ukrajina, Čína, Kuba, Bangladéš. Předmětem obchodu s těmito zeměmi byly zejména sušená mléka, sušená syrovátka, bílé sýry, Eidam a máslo.

Na celkové finanční hodnotě vývozu v daném období se vývoz tekutých mlék a smetan podílel 39,3 %. Podíl vývozu mléčné suroviny na celkové finanční hodnotě vývozu mléka a mléčných výrobků činil v daném období 27,2 %.

V lednu až srpnu 2013 se meziročně snížil objem vývozu konzumního mléka o 1,6 %, smetany v cisternách o 11,9 % a vývoz mléka v cisternách o 2,2 %. Meziročně se zvýšil vývoz konzumní smetany o 47,5 %. Významným vývozním artiklem mlékařenského zboží jsou sýry a tvarohy (podíl na celkové finanční hodnotě vývozu představují 25,0 %). Celkové meziroční zvýšení objemu vývozu sýrů a tvarohů v daném období představovalo 51,1 % (z toho se výrazně meziročně zvýšil vývoz tvarohů a čerstvých sýrů, celkem o 5 397 t, tj. o 184,1 %, převážně na Slovensko; dále došlo k meziročnímu navýšení objemu vývozu tavených sýrů o 2 237 t, tj. o 163,7 %). Objem vývozu sušeného odtučněného mléka se v meziročním porovnání leden-srpen 2013/leden-srpen 2012 snížil o 8,4 %, naopak vývoz sušeného mléka plnotučného posílil o 12,8 %. Vývoz kondenzovaných mlék byl meziročně nižší o 54,3 %. Objem vývozu jogurtů byl meziročně vyšší o 3,1 %, snížil se vývoz ostatních zakysaných mléčných výrobků o 10,6 %. Vývoz čerstvého másla ve spotřebitelském balení byl meziročně vyšší o 69,5 % a vývoz másla v blocích se meziročně snížil o 46,5 %.

Dovoz

Dovozy ze tří zemí - z Německa (42,7 %), Polska (26,7 %) a Slovenska (13,2 %) představují celkem 82,6 % veškerého dovozu mléka a mléčných výrobků (z finančního vyjádření). V lednu až srpnu 2013 se mléko a mléčné výrobky dovezly do ČR z 33 zemí, ze zemí EU-27 celkem 99,4 %. V meziročním porovnání došlo ke zvýšení finanční hodnoty dovozu o 307,0 mil. Kč, tj. o 4,2 %.

Objemy dovozu sýrů (včetně tvarohů) se v meziročním porovnání leden až srpen 2013/leden až srpen 2012 zvýšily, a to o 385 t na celkových 54 706 t. Toto dovážené množství představovalo 59,3 % objemu domácí výroby sýrů a tvarohů za dané období. Největší objemy sýrů a tvarohů se do ČR v lednu až srpnu 2013 dovezly z Německa (z celkově dovezených 25 498 t z Německa bylo např. 7 948 t Eidamu za průměrnou dovozní cenu 82,35 Kč/kg – přitom spotřebitelská cena Eidamu na domácím trhu ČR v měsíci srpnu byla 148,27 Kč/kg, 9 884 t čerstvých sýrů a tvarohů za průměrnou dovozní cenu 52,79 Kč/kg a dále 2 579 t Goudy za 84,53 Kč/kg – spotřebitelská cena na českém trhu v srpnu 2013 byla 183,11 Kč/kg) a z Polska (z celkových 17 791 t dovezených z Polska představovaly např. tavené sýry – 4 144 t za 70,65 Kč/kg, na domácím trhu ČR byla spotřebitelská cena 205,89 Kč/kg, Eidam – 3 146 t za 83,63 Kč/kg). Meziročně nižší byly objemy dovozu jogurtů a ostatních zakysaných mléčných výrobků (o 3 258 t, tj. o 10,6 %) a dále dovozy másla celkem (o 176 t, tj. o 1,4 %).

DOVOZY z vybraných zemí (% z celkově dovezeného objemu daného sortimentu zboží)

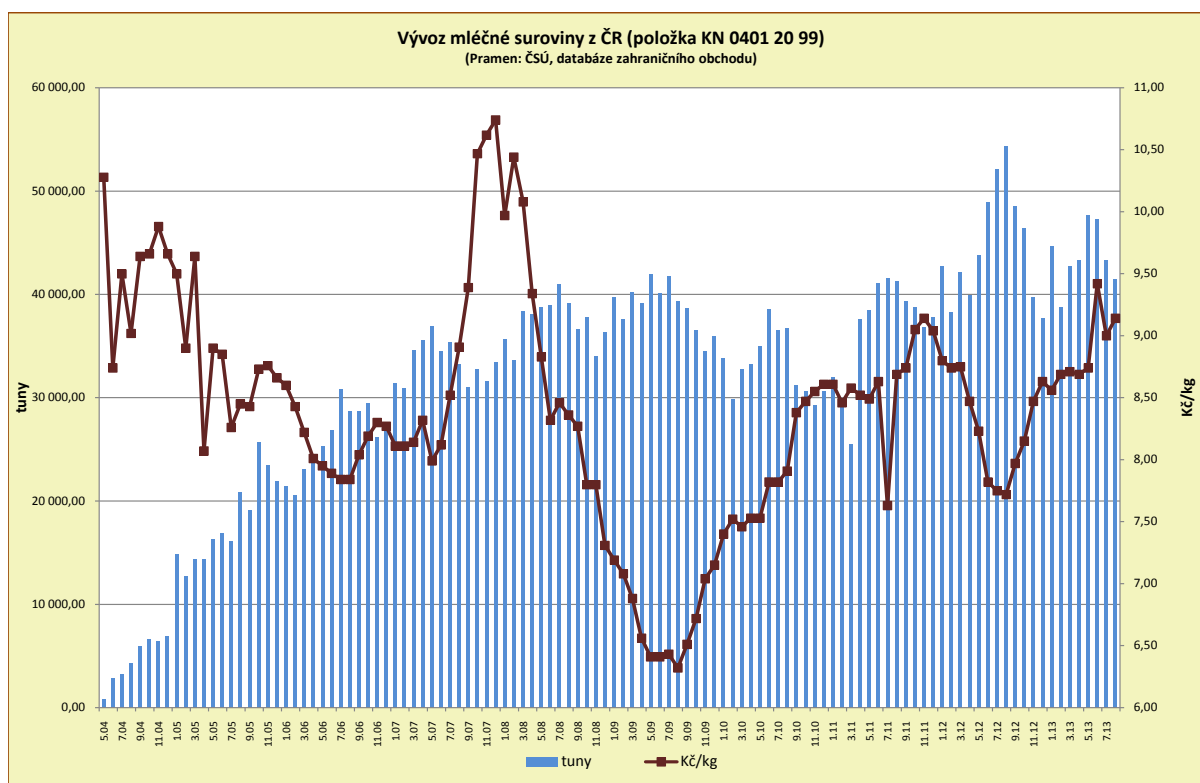
| Název zboží | Jednotky | Leden až srpen 2013 | | | |
|------------------------------|----------|---------------------|---------|--------|-----------|
| | | Země celkem | Německo | Polsko | Slovensko |
| Mléko a smet. nezah. (0401) | % | 100,0 | 38,5 | 12,6 | 43,1 |
| | t | 48 231 | 18 574 | 6 080 | 20 810 |
| Mléko a smet. zahuš. (0402) | % | 100,0 | 33,8 | 14,7 | 37,5 |
| | t | 4 232 | 1 429 | 620 | 1 589 |
| Jogurty, kefíry apod. (0403) | % | 100,0 | 56,9 | 28,8 | 7,9 |
| | t | 27 416 | 15 591 | 7 905 | 2 174 |
| Syravátka (0404) | % | 100,0 | 15,8 | 5,1 | 23,1 |
| | t | 19 364 | 3 052 | 981 | 4 482 |
| Máslo (0405) | % | 100,0 | 36,7 | 17,0 | 29,2 |
| | t | 12 410 | 4 556 | 2 105 | 3 627 |
| Sýry a tvarohy (0406) | % | 100,0 | 46,6 | 32,5 | 8,9 |
| | t | 54 706 | 25 498 | 17 791 | 4 855 |

Pramen: Celní statistika, zboží v režimu volného oběhu, MZe

Vývoz mléka s obsahem tuku 3-6 %, v balení nad 2 l – celní položka 0401 20 99 (tuny)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Celkem |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 2004 | - | - | - | - | 788 | 2 877 | 3 255 | 4 344 | 5 910 | 6 665 | 6 397 | 6 910 | 37 146 |
| Kč/kg | - | - | - | - | 10,28 | 8,74 | 9,50 | 9,02 | 9,64 | 9,66 | 9,88 | 9,66 | 9,55 |
| 2005 | 14 847 | 12 740 | 14 393 | 14 421 | 16 352 | 16 946 | 16 089 | 20 884 | 19 089 | 25 704 | 23 199 | 21 900 | 216 564 |
| Kč/kg | 9,50 | 8,90 | 9,64 | 8,07 | 8,90 | 8,85 | 8,26 | 8,45 | 8,43 | 8,73 | 8,76 | 8,66 | 8,67 |
| 2006 | 21 415 | 20 550 | 23 114 | 23 779 | 25 276 | 26 858 | 30 827 | 28 668 | 28 683 | 29 490 | 26 170 | 27 427 | 312 257 |
| Kč/kg | 8,60 | 8,43 | 8,22 | 8,01 | 7,95 | 7,89 | 7,84 | 7,84 | 8,04 | 8,19 | 8,30 | 8,27 | 8,11 |
| 2007 | 31 393 | 30 947 | 34 571 | 35 626 | 36 913 | 35 576 | 36 550 | 34 182 | 31 042 | 32 735 | 31 593 | 33 415 | 404 543 |
| Kč/kg | 8,18 | 8,18 | 8,20 | 8,36 | 8,07 | 8,24 | 8,56 | 8,93 | 9,47 | 10,47 | 10,69 | 10,81 | 8,99 |
| 2008 | 35 710 | 33 598 | 38 343 | 38 098 | 38 773 | 38 962 | 40 991 | 39 122 | 36 623 | 37 832 | 34 014 | 36 314 | 448 380 |
| Kč/kg | 9,97 | 10,44 | 10,08 | 9,34 | 8,83 | 8,32 | 8,46 | 8,36 | 8,27 | 7,80 | 7,80 | 7,31 | 8,74 |
| 2009 | 39 697 | 37 634 | 40 257 | 39 199 | 41 978 | 40 122 | 41 730 | 39 311 | 38 662 | 36 571 | 34 510 | 36 004 | 465 675 |
| Kč/kg | 7,18 | 6,98 | 6,78 | 6,47 | 6,32 | 6,41 | 6,35 | 6,34 | 6,51 | 6,72 | 7,04 | 7,16 | 6,68 |
| 2010 | 33 864 | 29 874 | 32 761 | 33 206 | 34 972 | 38 558 | 36 506 | 36 740 | 31 266 | 30 661 | 29 311 | 30 627 | 398 346 |
| Kč/kg | 7,40 | 7,52 | 7,46 | 7,53 | 7,53 | 7,82 | 7,82 | 7,91 | 8,38 | 8,47 | 8,55 | 8,61 | 7,90 |
| 2011 | 32 007 | 29 323 | 25 553 | 37 655 | 38 492 | 41 102 | 41 615 | 41 290 | 39 326 | 38 763 | 36 783 | 37 812 | 439 721 |
| Kč/kg | 8,61 | 8,46 | 8,58 | 8,52 | 8,49 | 8,63 | 7,63 | 8,69 | 8,74 | 9,05 | 9,14 | 9,04 | 8,63 |
| 2012 | 42 708 | 38 234 | 42 136 | 39 887 | 43 763 | 48 897 | 52 095 | 54 362 | 48 544 | 46 427 | 39 729 | 37 742 | 534 524 |
| Kč/kg | 8,80 | 8,74 | 8,75 | 8,47 | 8,23 | 7,82 | 7,75 | 7,72 | 7,97 | 8,15 | 8,47 | 8,63 | 8,25 |
| 2013 | 44 677 | 38 779 | 42 741 | 43 326 | 47 653 | 47 262 | 43 274 | 41 472 | | | | | 349 186 |
| Kč/kg +š | 8,56 | 8,69 | 8,71 | 8,69 | 8,74 | 9,42 | 9,00 | 9,14 | | | | | |

Pramen: Celní statistika



ZAHRANIČNÍ TRHY

- Podíl rozvojových zemí na produkci mléka se dále zvyšuje.
- Předpokládá se, že spotřeba mléka a mléčných výrobků v rozvojových zemích poroste rychleji než výroba, což povede ke zvýšení vývozu ze Spojených států, Evropské unie, Nového Zélandu, Austrálie a Argentiny.
- V příštím desetiletí se očekává všeobecné rozšíření obchodu s mléčnými výrobky, a to i přesto, že výdaje za potraviny v mnoha rozvojových zemích představují 20 – 50 % rozpočtu domácností.
- Světový obchod zůstává i nadále silně závislý na čínské poptávce.
- Výhledy pro příští desetiletí ukazují na podstatně vyšší úroveň reálných cen než v období 2003 – 2012, ale riziko pádu vysokých cen zůstává poměrně vysoké.

Miliardy lidí na celém světě konzumují mléko a mléčné výrobky každý den. Nejenže mléko představuje důležitý zdroj výživy pro tuto lidskou populaci, ale přináší rovněž pracovní příležitosti pro zemědělce, zpracovatele, obchodníky a další subjekty vstupující do dodavatelsko-obchodního řetězce. Mléko je tak skutečně strategickým produktem jak z pohledu ekonomického tak i z pohledu sociálních aspektů. Politické reformy spolu s hospodářským růstem po celém světě mění v posledních letech základní vzorce poptávky a nabídky. Zemědělství se stává sektorem s větší tržní orientací, který nabízí více příležitostí k investicím.

Podle výhledů FAO a EU se očekává, že se celková světová populace lidí zvýší dále o 1,1 % ročně v letech 2013 a 2014 a dosáhne tak 7,2 mld. obyvatel. Největší zvýšení počtu obyvatel se očekává v Indii (1,3 % ročně), USA (0,8 % ročně) a Číně (0,4 % ročně). Pozitivní je i vývoj v růstu HDP, globálně o 2,5 % ročně v obou letech. Mezi hlavními obchodními partnery EU, kteří předpokládají růst HDP, patří Rusko (nárůst o 2,8 % v roce 2013 a o 3,6 % v roce 2014), USA (1,8 % a 2,9 %) a Čína (7,8 % a 8,0 %). Podle nejnovějších makroekonomických projekcí lze očekávat klesající trend argentinského pesu, australského dolaru a brazilského realu vůči americkému dolaru. Naopak stabilní měnou zůstává ve výhledu dvou let čínský renminbi, japonský jen a ruský rubl. Ve vývoji ceny za barel ropy se očekává snížení z úrovně 104 USD v roce 2013 na 94 USD v roce 2014.

Stavy a užitkovost dojnic

| | Počet dojnic v tis. ks | | Změna v % | | Užitkovost (t/ks/rok) | | Změna v % | |
|-----------------------|------------------------|----------------|--------------|-------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|
| | Ø 2010-2012 | 2022 | 2003-2012 | 2013-2022 | Ø 2010-2012 | 2022 | 2003-2012 | 2013-2022 |
| Svět | 650 352 | 748 610 | 1,95 | 1,21 | 1,1 | 1,2 | 0,38 | 0,57 |
| Rozvinuté země | 77 179 | 77 022 | -0,52 | 0,02 | 4,8 | 5,4 | 1,30 | 0,96 |
| Z toho: | | | | | | | | |
| - Evropská unie | 22 877 | 22 206 | -1,37 | 0,12 | 6,6 | 7,2 | 1,61 | 0,47 |
| - USA | 9 154 | 8 894 | 0,19 | -0,27 | 9,7 | 11,8 | 1,57 | 1,85 |
| - Rusko | 8 944 | 7 383 | -1,97 | -2,24 | 3,5 | 4,9 | 1,82 | 3,28 |
| - Ukrajina | 3 891 | 3 254 | -4,19 | -0,79 | 2,9 | 3,8 | 1,43 | 2,60 |
| - Nový Zéland | 4 701 | 5 494 | 2,46 | 0,86 | 3,9 | 4,3 | 1,34 | 0,59 |
| - Austrálie | 1 605 | 1 649 | -3,12 | -0,09 | 5,9 | 6,8 | 1,78 | 1,12 |
| - Kanada | 968 | 898 | -0,98 | -0,85 | 8,9 | 10,3 | 1,57 | 1,42 |
| - Japonsko | 939 | 874 | -1,70 | -0,70 | 8,1 | 8,8 | 0,48 | 0,44 |

| | Počet dojnic v tis. ks | | Změna v % | | Užitkovost (t/ks/rok) | | Změna v % | |
|-----------------------|------------------------|----------------|-------------|-------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|
| | Ø 2010-2012 | 2022 | 2003-2012 | 2013-2022 | Ø 2010-2012 | 2022 | 2003-2012 | 2013-2022 |
| Rozvojové země | 583 926 | 684 790 | 2,36 | 1,36 | 0,6 | 0,7 | 1,74 | 1,12 |
| Z toho: | | | | | | | | |
| - Indie | 112 348 | 130 344 | 1,98 | 1,18 | 1,1 | 1,4 | 2,86 | 1,65 |
| - Čína | 13 037 | 15 988 | 5,87 | 1,62 | 3,3 | 3,8 | 1,16 | 0,75 |
| - Pákistán | 27 014 | 27 789 | 1,81 | 1,02 | 1,2 | 1,5 | 0,26 | 1,56 |
| - Brazílie | 23 212 | 27 622 | 2,19 | 1,49 | 1,4 | 1,4 | 1,45 | 0,17 |
| - Mexiko | 2 375 | 2 457 | 1,09 | 0,37 | 4,7 | 5,0 | 0,31 | 0,21 |
| - Argentina | 2 375 | 2 651 | 2,02 | 0,95 | 4,6 | 5,8 | 1,14 | 1,72 |
| - Turecko | 18 171 | 20 834 | -0,11 | 0,61 | 0,8 | 1,1 | 4,77 | 1,97 |

Pramen: OECD-FAO, *Agricultural Outlook 2013-2022*

Do konce roku 2022 se předpokládá snížení stavů dojnic v rozvinutých zemích, které bude kompenzováno zvyšující se užitkovostí dojnic. Stav dojnic z rozvinutých zemí by se na celkovém světovém stavu dojnic měly podílet z 10,1 %, stav dojnic z rozvojových zemí z 89,9 %. Užitkovost dojnic v rozvojových zemích je téměř osmkrát nižší, než užitkovost dojnic z rozvinutých zemí.

Světová produkce mléka v roce 2012 podle posledních odhadů dosáhla 749 mil. tun mléka, z toho produkce kravského mléka 621 mil. tun. Kromě čistě vývozních zemí rostla produkce i v zemích dovozních. Vlivem nepříznivých klimatických podmínek v některých zemích, vysokých cen krmiv a špatné kvality silážovaných krmiv došlo k nerovnoměrnému vývoji nabídky mléka a mléčných výrobků na trhu, což se v konečném důsledku promítlo i do vývoje cen na světovém trhu. Vývoj v nabídce mléka v první polovině roku 2013 byl rovněž pod vlivem nepříznivých klimatických podmínek - sucha na Novém Zélandu, chladného a vlhkého jarního období v Evropě, velmi vysokých teplot v Austrálii. V řadě zemí světa došlo k propadu produkce mléka. Podle některých studií klesla produkce mléka pod úroveň roku 2011, a to i v největších exportních zemích. V Rusku, které je druhou nejvýznamnější dovozní zemí po Číně, klesla produkce mléka v prvním pololetí roku 2013 o 3,6 %. Výjimkou ze všeobecně klesajícího trendu produkce mléka byly ve stejném období Spojené státy, kde meziroční výroba mléka vzrostla o 0,2 %

Nepříznivé podmínky spolu s nízkými zásobami mlékárenských výrobků se projeví v růstu cen na světových trzích.

Světová produkce mléka

| | Produkce mléka v tis. t | | Změna v % | |
|-----------------------|-------------------------|----------------|-------------|-------------|
| | Ø 2010-2012 | 2022 | 2003-2012 | 2013-2022 |
| Svět | 737 135 | 905 166 | 2,34 | 1,78 |
| Rozvinuté země | 368 043 | 412 228 | 0,77 | 0,98 |
| Z toho: | | | | |
| - Evropská unie | 151 304 | 158 974 | 0,21 | 0,34 |
| - USA | 88 798 | 103 382 | 1,76 | 1,57 |
| - Rusko | 31 649 | 36 217 | -0,19 | 0,96 |
| - Ukrajina | 11 178 | 12 465 | -2,82 | 1,79 |
| - Nový Zéland | 18 324 | 23 581 | 3,83 | 1,46 |
| - Austrálie | 9 486 | 10 844 | -1,39 | 1,03 |
| - Kanada | 8 596 | 9 247 | 0,57 | 0,58 |
| - Japonsko | 7 619 | 7 523 | -1,22 | -0,27 |
| Rozvojové země | 369 093 | 492 938 | 4,14 | 2,50 |
| Z toho: | | | | |
| - Indie | 127 182 | 176 404 | 4,90 | 2,85 |
| - Čína | 42 832 | 57 968 | 7,10 | 2,38 |
| - Pákistán | 33 264 | 41 539 | 2,08 | 2,60 |
| - Brazílie | 32 235 | 38 838 | 3,68 | 1,67 |
| - Mexiko | 11 183 | 12 166 | 1,41 | 0,58 |
| - Argentina | 11 014 | 15 378 | 3,19 | 2,69 |
| - Turecko | 15 035 | 22 349 | 4,65 | 2,60 |

Pramen: OECD-FAO, Agricultural Outlook 2013-2022

Očekává se, že podíl rozvojových zemí na celosvětové produkci mléka se zvýší a povede k nárůstu vývozu. V důsledku zvyšujících se nákladů, omezování dostupnosti zdrojů a silících tlaků na ochranu životního prostředí dochází ke zpomalování růstu produkce. Světová produkce mléka by se měla v roce 2022, v porovnání s lety 2010 -2012, zvýšit o 168 mil. t. Ve výhledech OECD se očekává, že rozvojové země na tomto růstu budou podílet ze 74 %, Indie sama o sobě představuje 29 % tohoto nárůstu, Čína 11 %. Průměrné tempo růstu produkce se predikuje na 1,8 %, což je méně než nárůst produkce v posledních desetiletích (2,3 %).

Produkce mléka na Novém Zélandu, největším světovém exportéroví mlékařských výrobků, by měla růst, avšak její expanze bude ovlivňována vyšším měnovým kurzem, rostoucími náklady a omezujícími environmentálními podmínkami. Naproti tomu např. produkce mléka v Austrálii, v porovnání s uplynulou dekádu zpomalí, z 3,8 % na cca 1,5 % ročního nárůstu produkce, a to vlivem vyšší užitkovosti, produktivity a vyšších zisků. Naopak pomalý růst produkce mléka v EU (0,3 % ročně) je predikován z důvodů pomalého růstu domácí poptávky a relativně vysokých cen mléčných výrobků. Zatímco konec kvót v roce 2015 umožní některým členským státům, které jsou aktuálně omezené kvótou, jako např. Irsko a Německo, zvýšit jejich produkci, většina členských států aktuálně drží produkci mléka pod úrovní mléčných kvót. Výhledy OECD – FAO nenaznačují žádnou významnou změnu v tomto stavu. Po ukončení kvótového systému se v roce 2015 očekává zvýšení produkce mléka v EU o 0,8 % a v roce 2016 o 0,7 %, následně by měla produkce mléka klesat o 0,3 %.

Prognóza OECD-FAO: Máslo

| | Jedn. | Průměr 2010-2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2022 |
|-----------------------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Svět | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 9 899 | 11 025 | 11 276 | 11 569 | 11 845 | 13 348 |
| -spotřeba | tis.t. | 9 908 | 11 009 | 11 281 | 11 580 | 11 871 | 13 352 |
| -změna zásob | tis.t. | -24 | 20 | 0 | -6 | -21 | -1 |
| -ceny ¹⁾ | USD/t | 3 943 | 3 500 | 3 577 | 3 548 | 3 544 | 3 688 |
| Rozvinuté země | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 4 395 | 4 576 | 4 583 | 4 659 | 4 761 | 5 055 |
| -spotřeba | tis.t. | 3 942 | 4 084 | 4 098 | 4 157 | 4 255 | 4 439 |
| Rozvojové země | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 5 504 | 6 449 | 6 693 | 6 910 | 7 085 | 8 293 |
| -spotřeba | tis.t. | 5 966 | 6 924 | 7 183 | 7 423 | 7 615 | 8 913 |

Pramen: OECD-FAO, *Agricultural Outlook 2013-2022*

Pozn.: konec kalendářního roku 30. června pro Austrálii a 31. května pro Nový Zéland, 1) F.o.b. exportní ceny, máslo, 82% máselný tuk, Oceánie

Prognóza OECD-FAO: Sýry

| | Jedn. | Průměr 2010-2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2022 |
|-----------------------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Svět | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 20 357 | 21 011 | 21 283 | 21 548 | 21 801 | 23 357 |
| -spotřeba | tis.t. | 20 425 | 21 034 | 21 298 | 21 571 | 21 829 | 23 387 |
| -změna zásob | tis.t. | 53 | 8 | 18 | 9 | 5 | 3 |
| -ceny ¹⁾ | USD/t | 4 047 | 3 866 | 3 946 | 4 005 | 4 061 | 4 445 |
| Rozvinuté země | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 16 389 | 16 872 | 17 050 | 17 266 | 17 463 | 8 555 |
| -spotřeba | tis.t. | 15 887 | 16 235 | 16 393 | 16 571 | 16 711 | 7 653 |
| Rozvojové země | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 3 968 | 4 139 | 4 233 | 4 282 | 4 339 | 4 802 |
| -spotřeba | tis.t. | 4 538 | 4 799 | 4 905 | 5 000 | 5 118 | 5 734 |

Pramen: OECD-FAO, *Agricultural Outlook 2013-2022*

Pozn.: konec kalendářního roku 30. června pro Austrálii a 31. května pro Nový Zéland, 1) F.o.b. exportní ceny, Čedar 39 % vlhkosti, Oceánie

Prognóza OECD-FAO: Sušené odtučněné mléko

| | Jedn. | Průměr 2010-2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2022 |
|-----------------------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Svět | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 3 617 | 3 948 | 4 011 | 4 073 | 4 159 | 4 668 |
| -spotřeba | tis.t. | 3 648 | 3 923 | 4 000 | 4 058 | 4 147 | 4 655 |
| -změna zásob | tis.t. | -41 | 13 | -6 | -2 | -4 | -3 |
| -ceny ¹⁾ | USD/t | 3 317 | 3 472 | 3 498 | 3 502 | 3 503 | 3 733 |
| Rozvinuté země | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 3 076 | 3 371 | 3 413 | 3 459 | 3 541 | 3 966 |
| -spotřeba | tis.t. | 1 726 | 1 823 | 1 828 | 1 838 | 1 873 | 2 048 |
| Rozvojové země | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 542 | 577 | 598 | 613 | 619 | 702 |
| -spotřeba | tis.t. | 1 922 | 2 100 | 2 172 | 2 220 | 2 274 | 2 607 |

Pramen: OECD-FAO, *Agricultural Outlook 2013-2022*

Pozn.: konec kalendářního roku 30. června pro Austrálii a 31. května pro Nový Zéland, 1) F.o.b. exportní ceny, sušené odtučněné mléko, 1,25 % mléčného tuku, Oceánie

Prognóza OECD-FAO: Sušené plnotučné mléko

| | Jedn. | Průměr 2010-2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2022 |
|-----------------------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Svět | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 4 576 | 4 973 | 4 998 | 5 062 | 5 146 | 5 639 |
| -spotřeba | tis.t. | 4 709 | 4 972 | 4 998 | 5 062 | 5 146 | 5 639 |
| -změna zásob | tis.t. | 69 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| -ceny ¹⁾ | USD/t | 3 600 | 3 670 | 3 727 | 3 717 | 3 737 | 4 054 |
| Rozvinuté země | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 2 084 | 2 280 | 2 300 | 2 317 | 2 349 | 2 529 |
| -spotřeba | tis.t. | 557 | 600 | 605 | 606 | 611 | 640 |
| Rozvojové země | | | | | | | |
| -produkce | tis.t. | 2 492 | 2 693 | 2 698 | 2 745 | 2 796 | 3 109 |
| -spotřeba | tis.t. | 4 152 | 4 373 | 4 393 | 4 456 | 4 535 | 4 998 |

Pramen: OECD-FAO, *Agricultural Outlook 2013-2022*

Pozn.: konec kalendářního roku 30. června pro Austrálii a 31. května pro Nový Zéland, 1) F.o.b. exportní ceny, sušené plnotučné mléko, 26 % mléčného tuku, Oceánie

Prognóza OECD-FAO: Sušená syrovátka, kasein

| | Jedn. | Průměr 2010-2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2022 |
|--------------------------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Sušená syrovátka | | | | | | | |
| - ceny USA ¹⁾ | USD/t | 1 042 | 1 139 | 1 169 | 1 173 | 1 176 | 1 273 |
| Kasein | | | | | | | |
| - ceny ²⁾ | USD/t | 8 464 | 8 707 | 8 820 | 8 823 | 8 935 | 9 674 |

Pramen: OECD-FAO, *Agricultural Outlook 2013-2022*

Pozn.: konec kalendářního roku 30. června pro Austrálii a 31. května pro Nový Zéland, 1) F.o.b. exportní ceny, sušená syrovátka, západní region USA, 2) exportní ceny Nový Zéland

Pro další období deseti let se předpokládá, že spotřeba v rozvojových zemích poroste rychleji než výroba, což povede ke zvýšení vývozu ze Spojených států, Evropské unie, Nového Zélandu, Austrálie a Argentiny. Spotřeba mléka a mléčných výrobků by se měla v rozvojových zemích ve výhledu zvyšovat, i když pomalejším tempem, a to o cca 2 % ročně. Expanze poptávky odráží růst příjmů, počtu obyvatel, westernizaci dietních zvyklostí a lepší dostupné možnosti skladování. Naproti tomu se očekává, že spotřeba v rozvinutém světě bude růst pouze do 1 % ročně. Spotřeba na obyvatele by se podle predikcí měla nejrychleji zvyšovat ve východní Evropě, střední Asii, dále v Latinské Americe a zbytku Asie.

Celková spotřeba mléka a mléčných výrobků v kg v přepočtu na ekvivalent mléka

| | Spotřeba na osobu 2010-2012 | Spotřeba na osobu 2022 |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Evropa | 245,1 | 250,3 |
| Severní Amerika | 200,9 | 220,9 |
| Severní Afrika | 89,0 | 104,3 |
| Latinská Amerika | 68,5 | 74,8 |
| Svět | 64,2 | 71,0 |
| Asie a Tichomoří | 35,6 | 46,1 |
| Subsaharská Afrika | 10,5 | 9,0 |

Pramen: OECD-FAO, *Agricultural Outlook 2013-2022*

Světová spotřeba másla

| | Celková spotřeba másla | | | | Spotřeba másla na osobu | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------------|------------|-------------|-------------|
| | tis. t | | Změna v % | | kg | | Změna v % | |
| | Ø 2010-2012 | 2022 | 2003-2012 | 2013-2022 | Ø 2010-2012 | 2022 | 2003-2012 | 2013-2022 |
| Svět | 9 908 | 13 352 | 2,39 | 2,11 | 1,4 | 1,7 | 1,20 | 1,10 |
| Rozvinuté země | 3 942 | 4 439 | 0,55 | 0,94 | 2,9 | 3,1 | 0,09 | 0,60 |
| Z toho | | | | | | | | |
| - Evropská unie | 2 109 | 2 232 | 0,71 | 0,58 | 4,2 | 4,3 | 0,32 | 0,36 |
| - USA | 746 | 916 | 2,99 | 1,48 | 2,4 | 2,7 | 2,07 | 0,67 |
| - Rusko | 433 | 555 | -4,64 | 1,75 | 3,0 | 4,0 | -4,49 | 1,93 |
| - Ukrajina | 84 | 101 | -1,73 | 0,79 | 1,9 | 2,4 | -1,09 | 1,34 |
| - Nový Zéland | 70 | 80 | 13,65 | 2,06 | 15,8 | 12,2 | 12,37 | 1,10 |
| - Austrálie | 82 | 93 | 3,23 | 0,31 | 3,6 | 3,6 | 1,58 | -0,86 |
| - Kanada | 93 | 92 | 0,21 | -0,19 | 2,7 | 2,4 | -0,82 | -1,03 |
| - Japonsko | 83 | 83 | -1,35 | -0,37 | 0,7 | 0,7 | -1,37 | 0,16 |
| Rozvojové země | 5 966 | 8 913 | 3,75 | 2,76 | 1,1 | 1,4 | 2,36 | 1,58 |
| Z toho | | | | | | | | |
| - Indie | 3 753 | 5 979 | 4,82 | 2,85 | 3,0 | 4,2 | 3,33 | 1,65 |
| - Čína | 142 | 185 | 4,10 | 1,33 | 0,1 | 0,1 | 3,58 | 1,06 |
| - Pákistán | 852 | 840 | 2,23 | 2,60 | 3,7 | 4,0 | 0,41 | 0,97 |
| - Brazílie | 80 | 97 | 0,95 | 1,38 | 0,4 | 0,5 | -0,02 | 0,68 |
| - Mexiko | 36 | 38 | -6,82 | 0,78 | 0,3 | 0,3 | -7,96 | -0,18 |
| - Argentina | 36 | 30 | 1,16 | 0,00 | 0,9 | 0,7 | 0,28 | -0,78 |
| - Turecko | 168 | 215 | 3,57 | 2,30 | 2,3 | 2,8 | 2,24 | 1,33 |

Pramen: OECD-FAO, Agricultural Outlook 2013-2022

Světová spotřeba sýrů

| | Celková spotřeba sýrů | | | | Spotřeba sýrů na osobu | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | tis. t | | Změna v % | | kg | | Změna v % | |
| | Ø 2010-2012 | 2022 | 2003-2012 | 2013-2022 | Ø 2010-2012 | 2022 | 2003-2012 | 2013-2022 |
| Svět | 20 245 | 23 387 | 1,85 | 1,19 | 2,9 | 3,0 | 0,57 | 0,18 |
| Rozvinuté země | 15 887 | 17 653 | 1,53 | 0,93 | 11,5 | 12,3 | 1,06 | 0,60 |
| Z toho | | | | | | | | |
| - Evropská unie | 8 371 | 8 739 | 0,87 | 0,37 | 16,6 | 17,0 | 0,48 | 0,18 |
| - USA | 4 809 | 5 816 | 2,02 | 1,67 | 15,4 | 17,0 | 1,11 | 0,86 |
| - Rusko | 813 | 963 | 3,81 | 3,89 | 5,7 | 6,9 | 3,97 | 2,07 |
| - Ukrajina | 155 | 181 | 0,49 | 0,13 | 3,4 | 4,3 | 1,14 | 0,68 |
| - Nový Zéland | 54 | 94 | 11,80 | 3,19 | 12,1 | 19,1 | 10,54 | 2,21 |
| - Austrálie | 248 | 290 | 0,81 | 1,19 | 11,0 | 11,3 | -0,85 | 0,01 |
| - Kanada | 395 | 419 | 1,63 | 0,67 | 11,5 | 11,1 | 0,58 | -0,17 |
| - Japonsko | 258 | 267 | 0,84 | 0,50 | 2,0 | 2,2 | 0,82 | 0,71 |
| Rozvojové země | 4 538 | 5 734 | 3,01 | 2,00 | 0,8 | 0,9 | 1,64 | 0,84 |
| Z toho | | | | | | | | |
| - Indie | 1 | 1 | 3,73 | 3,51 | 0,0 | 0,0 | 2,26 | 2,31 |
| - Čína | 334 | 493 | 3,72 | 3,41 | 0,2 | 0,4 | 3,19 | 3,14 |
| - Pákistán | 2 | 3 | 50,42 | 1,61 | 0,0 | 0,0 | 47,74 | 0,0 |
| - Brazílie | 701 | 853 | 5,67 | 1,82 | 3,6 | 4,0 | 4,66 | 1,12 |
| - Mexiko | 265 | 317 | 3,20 | 1,49 | 2,3 | 2,5 | 1,92 | 0,52 |
| - Argentina | 487 | 537 | 5,25 | 0,72 | 11,9 | 12,1 | 4,33 | -0,06 |
| - Turecko | 149 | 175 | 2,09 | 1,47 | 2,0 | 2,1 | 0,77 | 0,51 |

Pramen: OECD/FAO Agricultural Outlook 2013-2022

Pozn: Kalendářní rok končí 30. června pro Austrálii a 31. května pro Nový Zéland, rok 2012 – předběžný údaj

Růst zemědělského obchodu je v dalších letech připisován především rozvíjejícím se ekonomikám. Podíl zemí OECD na obchodu bude dále klesat, tyto země si udrží významné postavení ve vývozu především pšenice, bavlny, vepřového a skopového masa a většiny mlékárenských výrobků. V příštím desetiletí se očekává všeobecné rozšíření obchodu s mléčnými výrobky. U hlavních mlékárenských výrobků (máslo, sýr, sušené odtučněné mléko) lze předpokládat, že průměrný roční nárůst dosáhne ročně 1,6 – 2,1 %. Převážnou část tohoto růstu bude představovat zvýšení vývozu ze Spojených států, Evropské unie, Nového Zélandu, Austrálie a Argentiny. Expanze amerického vývozu másla, sýra, sušeného odtučněného mléka a syrovátky se zvyšuje o 54 %, 35 %, 63 % a 29 % (v porovnání s obdobím 2010-2012). Dovození trhy zůstávají roztržštěné, pět největších dovozců představuje méně jak 50 % celosvětového dovozu s mléčnými výrobky. Naopak pět největších vývozců představuje v průměru 75 % světového vývozu. Rostoucí mezinárodní obchod v mléčných výrobcích je stále složitější jak pro vývozce, tak i pro dovozce, v hledání nejnižších cen a nejvyšší přidané hodnoty. Zvyšující se poptávka po sušené syrovátce mění ekonomiku výroby ostatních mléčných výrobků.

Významní vývozci mléčných výrobků – v tis. tunách

| | Máslo | | Sýry | | SOM | | SPM | |
|-------------|-----------|-------|-----------|---------|-----------|-------|-----------|---------|
| | 2010-2012 | 2022 | 2010-2012 | 2022 | 2010-2012 | 2022 | 2010-2012 | 2022 |
| USA | 55,3 | 85,3 | 151,3 | 205,1 | 427,6 | 698,9 | 10,0 | 12,9 |
| Nový Zéland | 419,5 | 193,4 | 267,2 | 370,2 | 401,1 | 396,8 | 1 030,4 | 1 438,8 |
| EU | 211,7 | 246,6 | 1 001,4 | 1 247,6 | 579,3 | 765,0 | 446,3 | 412,6 |
| Austrálie | 59,4 | 63,4 | 164,3 | 181,3 | 140,8 | 163,0 | 100,6 | 103,5 |
| Argentina | 19,6 | 33,8 | 52,9 | 45,9 | 17,9 | 18,2 | 188,8 | 253,2 |
| Ostatní | 76,8 | 81,8 | 694,6 | 786,0 | 137,3 | 128,7 | 387,4 | 337,6 |

Pramen: OECD-FAO, Agricultural Outlook 2013-2022

Významní dovozci mléčných výrobků – v tis. tunách

| | Máslo | | Sýry | | SOM | |
|----------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | 2010-2012 | 2022 | 2010-2012 | 2022 | 2010-2012 | 2022 |
| Saudská Arábie | 51,3 | 85,3 | 193,8 | 140,1 | 46,0 | 46,6 |
| Mexiko | 22,9 | 24,2 | 91,6 | 128,0 | 209,3 | 277,5 |
| Japonsko | 10,2 | 11,7 | 211,8 | 181,8 | 29,9 | 8,8 |
| Čína | 35,8 | 56,3 | 30,0 | 102,3 | 128,6 | 256,2 |
| Indonésie | 14,7 | 19,2 | 17,3 | 25,4 | 133,7 | 185,5 |
| Rusko | 136,6 | 124,5 | 384,7 | 434,7 | 44,2 | 53,6 |
| Severní Afrika | 125,7 | 215,6 | 128,0 | 248,4 | 180,2 | 221,9 |
| Ostatní | 6,9 | 0,5 | 2,2 | 2,6 | 26,4 | 9,5 |

Pramen: OECD-FAO, Agricultural Outlook 2013-2022

Světová výroba a obchod s máslem

| | Produkce (tis. t) | | Dovoz (tis. t) | | Vývoz (tis. t) | |
|-----------------------|-------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | Ø 2010-2012 | 2022 | Ø 2010-2012 | 2022 | Ø 2010-2012 | 2022 |
| Svět | 9 899 | 13 348 | 822 | 1 008 | 842 | 1 004 |
| Rozvinuté země | 4 395 | 5 055 | 269 | 275 | 749 | 891 |
| Z toho: | | | | | | |
| - Evropská unie | 2 195 | 2 352 | 34 | 44 | 135 | 164 |
| - USA | 786 | 990 | 14 | 10 | 55 | 85 |
| - Rusko | 293 | 433 | 137 | 125 | 4 | 3 |
| - Ukrajina | 80 | 96 | 6 | 6 | 2 | 1 |
| - Nový Zéland | 489 | 553 | 1 | 1 | 419 | 493 |
| - Austrálie | 124 | 132 | 20 | 24 | 59 | 63 |
| - Kanada | 86 | 86 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| - Japonsko | 68 | 71 | 10 | 12 | 0 | 0 |

| | Produkce (tis.t) | | Dovoz (tis. t) | | Vývoz (tis. t) | |
|-----------------------|------------------|--------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | Ø 2010-2012 | 2022 | Ø 2010-2012 | 2022 | Ø 2010-2012 | 2022 |
| Rozvojové země | 5 504 | 8 293 | 553 | 733 | 94 | 113 |
| Z toho: | | | | | | |
| - Indie | 3 755 | 5 988 | 7 | 0 | 9 | 9 |
| - Čína | 110 | 133 | 36 | 56 | 3 | 4 |
| - Pákistán | 653 | 840 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - Brazílie | 79 | 92 | 2 | 5 | 2 | 1 |
| - Mexiko | 14 | 15 | 23 | 24 | 1 | 1 |
| - Argentina | 54 | 64 | 1 | 0 | - | - |
| - Turecko | 156 | 215 | 13 | 1 | 1 | 1 |

Pramen: OECD-FAO, Agricultural Outlook 2013-2022

Světová výroba a obchod se sýry

| | Produkce (tis.t) | | Dovoz (tis. t) | | Vývoz (tis. t) | |
|-----------------------|------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | Ø 2010-2012 | 2022 | Ø 2010-2012 | 2022 | Ø 2010-2012 | 2022 |
| Svět | 20 357 | 23 357 | 2 356 | 2 869 | 2 332 | 2 836 |
| Rozvinuté země | 16 389 | 18 555 | 1 102 | 1 121 | 1 600 | 2 021 |
| Z toho: | | | | | | |
| - Evropská unie | 8 998 | 9 594 | 78 | 78 | 705 | 932 |
| - USA | 4 823 | 5 890 | 136 | 134 | 151 | 205 |
| - Rusko | 447 | 554 | 385 | 435 | 16 | 25 |
| - Ukrajina | 215 | 220 | 13 | 16 | 73 | 56 |
| - Nový Zéland | 316 | 459 | 5 | 5 | 287 | 370 |
| - Austrálie | 343 | 392 | 74 | 80 | 164 | 181 |
| - Kanada | 381 | 407 | 22 | 21 | 9 | 8 |
| - Japonsko | 46 | 85 | 212 | 182 | 0 | 0 |
| Rozvojové země | 3 968 | 4 802 | 1 255 | 1 748 | 732 | 815 |
| Z toho: | | | | | | |
| - Indie | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| - Čína | 304 | 391 | 30 | 102 | 0 | 0 |
| - Pákistán | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| - Brazílie | 674 | 838 | 30 | 17 | 3 | 2 |
| - Mexiko | 174 | 189 | 92 | 128 | 0 | 1 |
| - Argentina | 537 | 583 | 3 | 0 | 53 | 46 |
| - Saudská Arábie | 75 | 243 | 194 | 140 | 287 | 350 |
| - Turecko | 169 | 208 | 11 | 10 | 31 | 41 |

Pramen: OECD-FAO, Agricultural Outlook 2013-2022

Světová výroba a obchod s plnotučným sušeným mlékem

| | Produkce (tis.t) | | Dovoz (tis. t) | | Vývoz (tis. t) | |
|-----------------------|------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | Ø 2010-2012 | 2022 | Ø 2010-2012 | 2022 | Ø 2010-2012 | 2022 |
| Svět | 4 576 | 5 639 | 2 225 | 2 559 | 2 164 | 2 559 |
| Rozvinuté země | 2 084 | 2 529 | 49 | 82 | 1 591 | 1 971 |
| Z toho: | | | | | | |
| - Evropská unie | 713 | 695 | 2 | 2 | 399 | 366 |
| - USA | 29 | 28 | 6 | 8 | 10 | 13 |
| - Rusko | 57 | 86 | 9 | 36 | 1 | 3 |
| - Ukrajina | 12 | 14 | 1 | 0 | 3 | 3 |
| - Nový Zéland | 1 032 | 1 442 | 1 | 1 | 1 030 | 1 439 |
| - Austrálie | 139 | 150 | 10 | 14 | 101 | 104 |
| - Kanada | 11 | 9 | 4 | 4 | 0 | 1 |
| - Japonsko | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rozvojové země | 2 492 | 3 109 | 2 176 | 2 477 | 573 | 588 |
| Z toho: | | | | | | |
| - Indie | 3 | 2 | 6 | 6 | 2 | 1 |
| - Čína | 1 095 | 1 451 | 349 | 465 | 6 | 7 |
| - Pákistán | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| - Brazílie | 520 | 629 | 75 | 55 | 2 | 8 |
| - Mexiko | 280 | 329 | 32 | 21 | 8 | 11 |
| - Argentina | 264 | 313 | 1 | 0 | 189 | 253 |
| - Saudská Arábie | 0 | 0 | 113 | 135 | 19 | 15 |
| - Turecko | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |

Pramen: OECD-FAO, Agricultural Outlook 2013-2022

Ceny

Vztah mezi cenami komodit a cenou, kterou spotřebitelé za potraviny ve skutečnosti zaplatí, nebývá přímý. Výdaje za potraviny v mnoha rozvojových zemích představují 20-50 % rozpočtu domácností, to znamená, že cenová dostupnost potravin představuje stále problém. Na zemědělských trzích se projevuje dopad dvourychlostní globální ekonomiky s pomalým ožíváním v rozvinutých zemích a s překotným růstem v mnoha rozvojových zemích. Nepředvídatelným faktorem v predikcích cen jsou rostoucí ceny ropy.

Zvýšení produkce mléka ve světě v roce 2011 a začátkem roku 2012 stlačilo ceny mlékárenských výrobků na světových trzích na nižší úroveň, avšak již od druhé poloviny roku 2012 zpomalil růst produkce mléka a ceny začaly významně růst.

Omezená nabídka mléka v exportních i importních zemích vedla k masivnímu růstu cen mlékárenských výrobků na světovém trhu. Z historického hlediska jsou ceny komodit v současné době vysoké. Navzdory nárůstu výroby mléka ve druhém pololetí roku 2013 se očekává, že světové a evropské ceny zůstanou pevné.

Výhledy pro příští desetiletí ukazují na podstatně vyšší úroveň reálných cen než v období 2003-2012.

Syrové kravské mléko

V tabulce „Vývoj cen za mléčnou surovinu“ jsou uvedeny průměrné farmářské ceny podle evropských mlékárenských společností. Ceny syrového kravského mléka jsou uvedeny v EUR na 100 kg standardizovaného mléka (obsah tuku 4,2 %, obsah bílkovin 3,35 %, celkový počet mikroorganismů 24 999 v 1 ml, celkový počet somatických buněk 249 999 v 1 ml, roční dodávky mléka 500 000 kg). Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Vývoj cen za mléčnou surovinu

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------|--------------|
| Hämeenlinna (Finsko) | 34,95 | 36,03 | 37,61 | 44,43 | 39,52 | 39,22 | 43,28 | 44,06 |
| Arla Foods DK (Dánsko) | 29,39 | 28,80 | 31,70 | 36,42 | 27,51 | 32,38 | 35,13 | 34,21 |
| Danone (Francie) | 30,07 | 29,51 | 31,82 | 35,91 | 29,65 | 32,20 | 34,55 | 33,66 |
| Friesland Foods (Holandsko) | 29,25 | 28,73 | 33,61 | 35,36 ^{*)} | 26,22 ^{*)} | 32,82 ^{*)} | 37,15 | 35,19 |
| Campina (Holandsko) | 29,52 | 28,56 | 33,16 | | | | | |
| Lactalis (Francie) | 29,77 | 28,70 | 30,48 | 35,27 | 29,34 | 31,65 | 34,17 | 32,82 |
| Bongrain (Francie) | 29,72 | 28,81 | 30,68 | 35,47 | 29,58 | 31,81 | 34,34 | 33,48 |
| Milcobel (Belgie) | 29,18 | 28,33 | 35,37 | 32,65 | 25,25 | 31,96 | 34,18 | 30,63 |
| Sodiaal (Francie) | 29,11 | 27,86 | 29,91 | 35,58 | 29,66 | 31,71 | 34,34 | 33,38 |
| Humana (Německo) | 27,99 | 27,76 | 33,54 | 35,20 | 25,06 | 30,02 | 34,08 | 31,20 |
| Glanbia (Irsko) | 28,34 | 27,70 | 34,13 | 33,54 | 22,67 | 29,72 | 34,14 | 30,90 |
| Nordmilch (Německo) | 27,61 | 27,15 | 32,15 | 31,42 | 23,43 | 30,39 | 33,75 | 31,04 |
| Kerry Agribusiness (Irsko) | 27,15 | 26,14 | 32,70 | 33,03 | 22,71 | 29,00 | 33,61 | 30,45 |
| Dairy Crest (V. Británie) | 27,32 | 27,97 | 29,70 | 32,73 | 27,88 | 28,75 | 31,76 | 35,15 |
| First Milk (V. Británie) | 25,39 | 24,40 | 27,34 | 31,03 | 24,24 | 25,26 | 28,83 | 31,92 |
| Granarolo (Itálie) | - | - | - | 41,05 | 34,75 | 34,92 | 40,40 | 40,73 |
| Alois Müller (Německo) | - | - | - | 34,34 | 24,56 | 30,79 | 35,04 | 31,22 |
| DOC Kaas (Holandsko) | - | - | - | 30,97 | 23,47 | 32,41 | 36,86 | 33,42 |
| Průměr | 28,98 | 28,43 | 32,56 | 34,96 | 27,38 | 31,47 | 35,04 | 33,73 |
| Nový Zéland | 18,49 | 17,28 | 26,25 | 22,75 | 20,80 | 30,37 | 30,21 | 29,87 |
| USA | 28,16 | 23,47 | 32,12 | 29,37 | 20,24 | 27,23 | 32,70 | 33,36 |

Pramen: LTO International comparison of producer prices for milk

Pozn.: *) Friesland Campina (Holandsko) od roku 2008

V souvislosti s dobrým odbytem mlékárenských výrobků na světových trzích jsou i v roce 2013 ve významných producentních zemích vysoké ceny zemědělských výrobců za mléčnou surovinu.

Kalkulace ceny za mléčnou surovinu v srpnu 2013

| | Zhodnocení množství | Zhodnocení kvality | Zhodnocení sezóny | Průměrná cena v srpnu 2013 | Průměrná cena za posledních 12 měsíců |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Milcobel (Belgie) | 0,73 | 1,37 | | 39,98 | 35,18 |
| Alois Müller (Německo) | 0,51 | | | 38,40 | 34,68 |
| Nordmilch (Německo) | | 0,15 | | 38,06 | 33,98 |
| Arla Foods DK (Dánsko) | 0,73 | | | 37,00 | 36,27 |
| Hämeenlinnan (Finsko) | | | 1,94 | 44,68 | 44,80 |
| Bongrain (Francie) | 0,74 | | | 38,46 | 34,08 |
| Danone (Francie) | | | | 40,37 | 34,06 |
| Lactalis (Francie) | | | | 37,75 | 33,77 |
| Sodiaal (Francie) | 0,58 | | | 37,86 | 33,86 |
| Dairy Crest (V. Británie) | 0,11 | 0,34 | | 37,16 | 35,60 |
| First Milk (V. Británie) | 0,57 | 2,12 | | 34,85 | 32,59 |
| Glanbia (Irsko) | | | | 39,01 | 35,88 |
| Kerry Agribusiness (Irsko) | | | | 37,88 | 35,15 |
| Granarolo (Itálie) | 1,15 | 3,42 | | 42,18 | 40,81 |
| DOC Kaas (Holandsko) | 0,05 | 0,34 | | 36,75 | 35,77 |
| Friesland Campina (Holandsko) | 0,05 | 0,75 | 2,45 | 41,32 | 37,84 |
| Průměr | | | | 38,79 | 35,90 |
| Emmi A.G. (Švýcarsko) | | 2,85 | 4,75 | 55,88 | 47,84 |
| Fontera (Nový Zéland) | | | | 38,97 | 30,69 |
| USA | 0,15 | | | 32,97 | 34,68 |

Pramen: LTO International comparison of producer prices for milk

Ceny másla 82 % v USD/t, FOB západoevropské přístavy

| Rok | leden | únor | březen | duben | květen | červen | červenec | srpen | září | říjen | listopad | prosinec |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2001 | 1250-1350 | 1200-1250 | 1140-1250 | 1050-1140 | 1200-1350 | 1250-1350 | 1300-1400 | 1250-1350 | 1250-1350 | 1250-1350 | 1270-1350 | 1150-1250 |
| 2002 | 1100-1200 | 1000-1100 | 1000-1100 | 950-1050 | 950-1050 | 950-1050 | 950-1050 | 950-1050 | 1050-1100 | 1100-1150 | 1100-1150 | 1100-1150 |
| 2003 | 1150-1200 | 1150-1250 | 1250-1330 | 1250-1330 | 1250-1300 | 1250-1300 | 1250-1300 | 1430-1470 | 1140-1490 | 1500-1600 | 1550-1650 | 1550-1700 |
| 2004 | 1580-1700 | 1550-1650 | 1550-1650 | 1600-1680 | 1750-1850 | 1850-2000 | 1850-2000 | 1900-2000 | 1900-2000 | 1975-2050 | 1900-2000 | 1900-2000 |
| 2005 | 1900-2000 | 1900-2000 | 1900-2030 | 1850-2000 | 1850-2000 | 1850-2050 | 1900-2050 | 2000-2100 | 2000-2100 | 1975-2050 | 1900-2000 | 1900-2000 |
| 2006 | 1900-1970 | 1900-1970 | 1850-1900 | 1750-1850 | 1730-1850 | 1650-1800 | 1620-1750 | 1600-1750 | 1600-1750 | 1650-1750 | 1850-1950 | 1900-2000 |
| 2007 | 2000-2100 | 2000-2100 | 2150-2250 | 2400-2600 | 2500-2700 | 2700-3000 | 2900-3400 | 3300-3800 | 3300-3800 | 4000-4200 | 4000-4200 | 3800-4000 |
| 2008 | 3600-3900 | 3500-3850 | 3400-3700 | 3600-4000 | 3800-4150 | 3900-4200 | 3800-4100 | 3600-3900 | 3500-3750 | 2700-2800 | 2600-2800 | 2000-2200 |
| 2009 | 1700-2000 | 1600-2000 | 1600-2100 | 1700-2100 | 1700-2100 | 1750-2100 | 1750-2100 | 2050-2250 | 2200-2400 | 2600-2800 | 3900-4100 | 3900-4100 |
| 2010 | 3900-4050 | 3500-3700 | 3500-3700 | 3900-4100 | 4200-4500 | 4300-4550 | 4300-4550 | 4400-4600 | 4800-5050 | 4800-5050 | 4500-4900 | 4750-5000 |
| 2011 | 4850-5125 | 5250-5700 | 5500-5800 | 5500-5800 | 5675-6150 | 5800-6150 | 5725-6000 | 5775-5925 | 5475-5800 | 5150-5600 | 4600-4950 | 4450-4725 |
| 2012 | 4225-4625 | 4225-4475 | 3900-4300 | 3400-3850 | 3125-3350 | 3300-3600 | 3225-3300 | 3500-3900 | 3950-4200 | 3900-4200 | 4300-4550 | 4300-4600 |
| 2013 | 4400-4600 | 4100-4450 | 4375-4775 | 4900-5500 | 4900-5275 | 5000-5475 | 5250-5575 | 5300-5675 | 5400-5875 | | | |

Pramen: Dairy Markets Weekly, od roku 2010 – FAS-USDA

Ceny sušeného odtučněného mléka v USD/t, FOB západoevropské přístavy

| Rok | leden | únor | březen | duben | květen | červen | červenec | srpen | září | říjen | listopad | prosinec |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2001 | 2000-2200 | 2000-2200 | 1950-2150 | 1850-2050 | 1850-2000 | 1920-2150 | 1950-2150 | 1955-2000 | 1870-2000 | 1850-2000 | 1750-1900 | 1580-1700 |
| 2002 | 1450-1600 | 1300-1450 | 1200-1350 | 1050-1150 | 1050-1150 | 1050-1200 | 1050-1200 | 1000-1100 | 1100-1150 | 1150-1250 | 1330-1390 | 1600-1650 |
| 2003 | 1750-1800 | 1550-1700 | 1500-1700 | 1550-1700 | 1490-1650 | 1460-1600 | 1500-1600 | 1650-1750 | 1650-1700 | 1700-1800 | 1800-1900 | 1780-1850 |
| 2004 | 1750-1800 | 1700-1800 | 1720-1820 | 1800-1900 | 2000-2050 | 2000-2100 | 2000-2150 | 2000-2150 | 2000-2150 | 2170-2250 | 2170-2250 | 2100-2200 |
| 2005 | 2150-2250 | 2050-2200 | 2050-2200 | 2100-2200 | 2100-2200 | 2130-2250 | 2130-2250 | 2200-2270 | 2200-2270 | 2170-2250 | 2170-2250 | 2100-2200 |
| 2006 | 2100-2270 | 2050-2200 | 2000-2200 | 2000-2200 | 2000-2200 | 2050-2150 | 2000-2150 | 2150-2250 | 2140-2180 | 2250-2350 | 2700-3000 | 2900-3100 |
| 2007 | 3000-3200 | 3100-3200 | 3500-3600 | 4000-4200 | 4500-4900 | 4900-5200 | 5000-5250 | 5100-5300 | 4800-5100 | 4500-4800 | 4200-4400 | 3700-4200 |
| 2008 | 3400-3700 | 3050-3350 | 3050-3250 | 3050-3250 | 3350-3500 | 3500-3700 | 3500-3700 | 3100-3300 | 2900-3100 | 2000-2300 | 1900-2100 | 1750-2100 |
| 2009 | 1650-2000 | 1650-1950 | 1650-1950 | 2000-2200 | 2000-2200 | 1950-2150 | 1900-2100 | 1950-2200 | 2200-2400 | 2600-2850 | 3000-3200 | 3000-3200 |
| 2010 | 2900-3100 | 2500-2750 | 2500-3175 | 2800-3100 | 3100-3350 | 2900-3100 | 2700-2950 | 2750-2900 | 2950-3100 | 2950-3100 | 2800-3100 | 2850-3150 |
| 2011 | 3200-3450 | 3550-4000 | 3600-4125 | 3325-3700 | 3250-3600 | 3370-3550 | 3225-3400 | 3225-3400 | 3000-3300 | 3200-3400 | 3000-3200 | 2950-3150 |
| 2012 | 2950-3125 | 2900-3125 | 2750-2925 | 2575-2775 | 2475-2675 | 2550-2900 | 2575-2750 | 3100-3500 | 3375-3600 | 3350-3600 | 3325-3550 | 3400-3600 |
| 2013 | 3500-3675 | 3375-3700 | 3450-3875 | 4000-4525 | 3825-4200 | 4000-4350 | 4000-4250 | 4150-4400 | 4100-4450 | | | |

Pramen: Dairy Markets Weekly, od roku 2010 – FAS-USDA

Ceny sušeného plnotučného mléka v USD/t, FOB západoevropské přístavy

| Rok | leden | únor | březen | duben | květen | červen | červenec | srpen | září | říjen | listopad | prosinec |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2001 | 1950-2100 | 1950-2100 | 1950-2100 | 1900-2000 | 1900-2000 | 1925-2100 | 1950-2100 | 1970-2000 | 1900-2000 | 1880-1950 | 1800-1900 | 1650-1800 |
| 2002 | 1550-1650 | 1350-1450 | 1300-1400 | 1250-1350 | 1250-1350 | 1250-1350 | 1100-1200 | 1150-1200 | 1250-1350 | 1250-1350 | 1400-1450 | 1500-1550 |
| 2003 | 1700-1800 | 1600-1750 | 1550-1700 | 1600-1700 | 1550-1650 | 1570-1650 | 1600-1700 | 1650-1750 | 1750-1800 | 1750-1850 | 1750-1850 | 1950-2000 |
| 2004 | 1930-2000 | 1800-1900 | 1800-1900 | 1850-1940 | 2000-2100 | 2100-2250 | 2100-2250 | 2100-2250 | 2100-2250 | 2200-2250 | 2100-2240 | 2130-2250 |
| 2005 | 2150-2250 | 2150-2250 | 2150-2250 | 2150-2250 | 2150-2250 | 2150-2250 | 2150-2250 | 2200-2250 | 2200-2250 | 2200-2250 | 2100-2240 | 2130-2250 |
| 2006 | 2130-2280 | 2130-2280 | 2130-2250 | 2100-2230 | 2100-2230 | 2100-2200 | 2100-2200 | 2100-2200 | 2150-2250 | 2200-2300 | 2500-2700 | 2700-2900 |
| 2007 | 3000-3200 | 3100-3200 | 3400-3500 | 3900-4100 | 4350-4500 | 4600-4800 | 4800-5250 | 4850-5250 | 4700-5100 | 4700-5100 | 4400-4900 | 4200-4700 |
| 2008 | 4200-4600 | 4200-4500 | 4200-4500 | 4300-4500 | 4300-4500 | 4300-4500 | 4300-4500 | 3900-4100 | 3300-3550 | 2300-2500 | 2200-2400 | 1800-2000 |
| 2009 | 1700-1900 | 1750-1900 | 1750-2000 | 2200-2400 | 2150-2350 | 2050-2250 | 1900-2200 | 2200-2350 | 2600-2850 | 2950-3150 | 3500-3700 | 3500-3700 |
| 2010 | 3300-3600 | 3100-3300 | 3100-3300 | 3400-3700 | 3650-4000 | 3500-3800 | 3400-3600 | 3200-3400 | 3300-3600 | 3400-3600 | 3350-3600 | 3550-3750 |
| 2011 | 3925-4375 | 4500-5000 | 4600-5000 | 4350-4640 | 4275-4500 | 4300-4525 | 4150-4400 | 4125-4300 | 3825-4000 | 3900-4250 | 3825-4025 | 3600-3950 |
| 2012 | 3625-3800 | 3700-3825 | 3400-3700 | 3350-3425 | 3075-3250 | 2975-3450 | 2975-3150 | 3400-3700 | 3775-3950 | 3725-3900 | 3750-3950 | 3850-4000 |
| 2013 | 3900-4150 | 3800-4100 | 4000-4650 | 4500-5100 | 4500-4900 | 4600-5000 | 4450-4925 | 4700-5100 | 4900-5200 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Pramen: Dairy Markets Weekly, od roku 2010 – FAS-USDA

Výsledky aukcí ze dne 15. 10 2013

| Průměrná vítězná cena aukce v USD/t | Kontrakt 1 | Kontrakt 2 | Kontrakt 3 | Kontrakt 4 | Kontrakt 5 | Kontrakt 6 |
|--|------------------|------------------|---------------|--------------|----------------|---------------|
| | listopad 2013 | prosinec 2013 | leden 2014 | únor 2014 | březen 2014 | duben 2014 |
| Mléčný tuk | x | 4 989 | 5 027 | 5 015 | 4 973 | 5 225 |
| Máslo | 4 185 | 3 751 | 3 795 | 3 805 | x | x |
| Sušené podmáslí | x | 4 685 | 4 670 | 4 685 | x | x |
| Čedar | x | 4 317 | 4 331 | 4 330 | x | x |
| Mléčný proteinový koncentrát | x | 7 380 | 7 405 | 7 455 | x | x |
| Kasein | x | 9 784 | 9 932 | 9 988 | x | x |
| Sušené odtučněné mléko | 4 409 | 4 580 | 4 481 | 4 530 | 4 574 | 4 980 |
| Sušené plnotučné mléko | x | 5 137 | 5 024 | 4 982 | 4 964 | 5 226 |

Pramen: Global dairy trade

Pozn.: X = neuvedeno

Mezi nejistoty, které mohou výrazně posunout predikce, patří nestabilita cen, přerušování obchodování, a to především s ohledem na nízké zásoby. Sucha, která byla v roce 2012 ve Spojených státech a v SNS (Společenství nezávislých států – bývalých svazových republik Sovětského svazu), by spolu s nízkým objemem zásob, mohla způsobit další zvýšení cen, počínaje cenami plodin, a to o 15 – 40 %. Jako další zdroj nejistoty se uvádí ceny energií, které mají dopad na trhy i na vstupní náklady. Světový obchod je více citlivý na proměnlivost výnosů a makroekonomických faktorů než samotná výroba. Nejistotou světového obchodu je i vysoká (nenahraditelná) závislost na čínské poptávce, což může pro zemědělců a mlékárny vytvářet skutečné riziko v dlouhodobém horizontu.

EVROPSKÁ UNIE

- Pět členských zemí překročilo stanovenou dodávkovou kvótu mléka.
- Sklizeň obilí v EU v roce 2013 zmírnila napětí na trhu.
- Relativně vysoké ceny mléka stimulují oživení produkce mléka ve druhé polovině roku 2013.
- Počty dojnic se zvyšují v Itálii, Nizozemsku, Rumunsku, Německu a Francii.
- **24.9.2013 – Konference Brusel – „Mlékárenský sektor v EU: vývoj po roce 2015“**
 - Sektor mléka vstupuje do nové fáze plné nejistoty, ale i výzev.
 - Rovnováha na vnitřním trhu EU bude záviset na možnosti vývozu – snaha udržet vývoz na 11 – 12 % z produkce.
 - 45 % mléka v EU se zpracovává na sýry, tzn. je zde dopad na cenu mléka, počítá se s navýšením produkce sýrů a jejich vývozu.
 - Mléčný balíček z října 2012 nestačí jako prevence před další krizí.
 - Produkce mléka se koncentruje na větší efektivní podniky v Evropě (nad 100 ks dojnic).
 - Budoucí scénář EU – zrušení mléčných kvót nepovede ke zhoršení perspektivy.
 - Vytvoření nové monitorovací agentury pro sběr kvalitních a včasných údajů a jejich přenos.
- V polovině roku 2014 zamýšlí Komise vydat zprávu o odvětví mléka, nevyklučující se legislativní návrhy týkající se „bezpečnostní sítě“.

Mezi současné nejzávažnější problémy v mlékárenství a tedy i v chovu dojnic patří volatilita cen a udržitelnost životního prostředí.

Jak lépe předpovídat vývoj na trhu, jaké nástroje jsou efektivní k prevenci proti další krizi, jaká případná legislativní opatření bude nezbytné přijmout, tak o tom a řadě dalších problémů se diskutovalo na strategické konferenci DG AGRI dne 24. 9. 2013 v Bruselu (**Conference „The EU dairy sector: developing beyond 2015“ (Brussels, 24 September 2013) - Agriculture and rural development**). Z důležitých informací, které zde byly předneseny lze uvést např. přetrvávající reálné riziko pádu vysokých cen, nezbytné udržení konkurenceschopnosti Evropy na světových trzích, „mléčný balíček“ z října 2012 nestačí jako prevence před další krizí, budoucností produkce mléka v Evropě by měly být rostoucí farmy se stavem krav nad 100 ks, potřeba zřízení monitorovací agentury a řada dalších. Při navrhované společné organizaci trhu s mlékem se experti (EMB – European Milk Board, Copa-Cogeca, nezávislí experti Ernst&Young) shodují na tom, že navrhované mechanismy jsou nedostačující na to, aby čelily poklesu příjmů producentů mléka a regionálním opouštěním produkce a navrhnou doplnit společnou tržní organizaci o řadu mechanismů k řízení trhu zejména v období krize. Evropská komise na základě přednesených informací, studií a nových myšlenek zanalyzuje situace o aktuálním řízení trhu a rozhodne, zda nástroje řízení trhu jsou dostatečné a užitečné, a pokud ne, jak je doplnit a nastavit.

Ekonomický výhled

Očekává se růst populace v EU-28 ve výhledu pro roky 2013 a 2014 o 0,3 % a o 0,2 % ročně při dosažení počtu obyvatel 511 300 000 v roce 2014 (růst především ve Francii, Velké Británii, Itálii a Německu, naopak snižování počtu obyvatel ve Španělsku a Rumunsku). Po mírném poklesu cen v roce 2012 se očekává v EU-28 mírný ekonomický růst, měřeno podle HDP (rok 2013 – 0,1 %, rok 2014 slabé oživení o 1,4 %). Vývoj je však individuální podle zemí, zatímco vyšší růst HDP se očekává v Německu (0,4 % a 1,8 %) a Spojeném Království (0,6 % a 1,7 %), stabilní HDP by měl být v roce 2013 ve Francii, kde by mělo dojít k jeho zvýšení až následující rok 2014 o 1,1 %. Recese naopak přetrvává v devíti členských zemích – mezi nimi je Itálie a Španělsko s – 1,3 % a – 1,5 %, klesající trend se očekává i nadále na Kyp-

ru (v roce 2014 – 3,9 %), naopak po několika letech nepřetržitého poklesu Řecko vykazuje pro dané období 2013 a 2014 slabý nárůst HDP o 0,6 %. Pro roky 2013 a 2014 se v zemích EU očekává růst spotřebitelských cen o 1,6 % a 1,8 %. Míra nezaměstnanosti v EU zůstává na 11,2 % pracovní síly. Řecko a Španělsko by měly dosáhnout historicky nízké nezaměstnanosti, v roce 2013 27 %, v roce 2014 26 %. Vysoká míra nezaměstnanosti je pro dané období zaznamenána i v Chorvatsku (19 % a 20 %). Směnný kurz eura je proti USA dolaru poměrně silný, dolar ovlivňuje konkurenceschopnost EU. V září dosáhl kurz až 1,335 USD/EUR). V průměru se předpokládá, že zůstane poměr 1,31 USD/EUR pro období 2013-2014.

Nižší produkce mléka v zemích EU v v prvních měsících roku 2013 byla ovlivněna špatnými pastevními podmínkami v důsledku vlhkého a chladného počasí v západní a střední části Evropy. Mnoho chovatelů v takto postižených oblastech čelila problémům s kvalitou a dostatečným množstvím krmiv, chovatelé byli nuceni upravovat krmné dávky což se projevilo v relativně nižší užitkovosti.

Podle údajů Eurostatu došlo ke snížení objemu dodávek mléka v kvótovém roce 2012/2013 v zemích EU-27 meziročně o 0,8 %. Dodávky mléka v kvótovém roce 2012/2013 činily 140 004 222 tun, tj. 8 860 614 t (6,0 %) pod povolené množství. Naopak pět zemí překročilo stanovenou kvótu mléka a bude platit sankce za překročení v celkové výši cca 46 mil. EUR. Stanovenou dodávkovou kvótu mléka překročilo Rakousko, Německo, Dánsko, Polsko a Kypr, z toho Rakousko překročilo kvótu o 103 243 tun a čelí sankci 28,733 mil. EUR, následuje Německo 25,962 tun a 7,225 mil. EUR, Dánsko 18 478 tun a 5,142 mil. EUR, Polsko 14 775 tun a 4,112 mil. EUR a Kypr 1 232 tun a 340 tis. EUR. Kvótu přímého prodeje překročilo Nizozemsko.

Kvótový rok 2012/2013 v Evropě, plnění mléčných kvót a sankce

| Členský stát | Celkové dodávky (upravené o tuk) (tuny) | Stanovená kvóta (tuny) | Překročení kvóty (tuny) | Překročení kvóty (%) | Sankce (tis. EUR) |
|--------------------|---|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| Dánsko | 4 818 210 | 4 799 732 | 18 478 | 0,40 | 5 142 |
| Nizozemsko | 11 807 476 | 11 851 192 | -43 716 | -0,40 | - |
| Lucembursko | 282 547 | 289 336 | -6 789 | 2,30 | - |
| Rakousko | 2 981 100 | 2 877 856 | 103 243 | 3,60 | 28 733 |
| Německo | 29 947 620 | 29 921 658 | 25 962 | 0,10 | 7 225 |
| Belgie | 3 402 962 | 3 529 971 | -127 009 | -3,60 | - |
| Itálie | 10 831 029 | 10 871 763 | -40 735 | -0,40 | - |
| Španělsko | 6 248 210 | 6 438 040 | -189 831 | -2,90 | - |
| Portugalsko | 1 817 451 | 2 059 790 | -242 339 | -11,80 | - |
| Francie | 23 832 454 | 25 735 574 | -1 903 120 | -7,40 | - |
| Irsko | 5 554 854 | 5 725 059 | -170 205 | -3,00 | - |
| Finsko | 2 218 183 | 2 588 812 | -370 629 | -14,30 | - |
| Spojené království | 13 435 442 | 15 591 927 | -2 156 484 | -13,80 | - |
| Řecko | 639 562 | 869 589 | -230 027 | -26,50 | - |
| Švédsko | 2 782 794 | 3 553 845 | -771 051 | -21,70 | - |
| EU15 | 120 599 892 | 126 693 821 | -6 093 928 | -4,80 | 41 100 |
| Slovensko | 530 764 | 590 675 | -59 911 | -10,10 | - |
| Kypr | 154 679 | 153 447 | 1 232 | 0,80 | 343 |
| Česká republika | 2 545 510 | 2 883 912 | -338 402 | -11,70 | - |

| | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|------------|--------|--------|
| Estonsko | 634 952 | 679 425 | - 44 472 | -6,50 | - |
| Bulharsko | 432 908 | 969 472 | -536 564 | -55,30 | - |
| Lotyšsko | 726 752 | 753 916 | -27 164 | -3,60 | - |
| Malta | 42 619 | 51 689 | -9 070 | -17,50 | - |
| Polsko | 9 822 583 | 9 807 808 | 14 775 | 0,20 | 4 112 |
| Slovensko | 854 997 | 1 066 820 | -211 823 | -19,90 | - |
| Maďarsko | 1 486 274 | 1 947 366 | -461 092 | -23,70 | - |
| Litva | 1 369 736 | 1 734 583 | -364 847 | -21,00 | - |
| Rumunsko | 802 556 | 1 521 581 | -719 024 | -47,30 | - |
| EU12 | 19 404 330 | 22 171 016 | -2 766 686 | -12,50 | 4 455 |
| EU27 | 140 004 222 | 148 864 836 | -8 860 614 | -6,00 | 45 555 |

Pramen: Agra Europe, October 8, 2013

Pomalé oživení v produkci mléka nastalo v měsíci květnu, očekává se, že produkce mléka za rok 2013 bude zhruba na úrovni roku 2012, tzn. na 151,9 mil. tun. Tato predikce je podporovaná vyššími cenami mléka a očekávanými nižšími náklady na krmiva ve druhé polovině roku. Světové ceny mlékárenských komodit jsou velmi vysoké v důsledku silné světové poptávky.

Dodávky mléka v EU zůstanou v roce 2013 omezené. V prvních měsících roku 2013 byly dodávky mléka v EU silně ovlivněny klimatickými podmínkami a vysokými cenami krmných směsí. Na začátku roku 2013 vlhké a mimořádně chladné období ovlivnilo kvalitu pastvin a produkci pícnin zejména v Irsku, Velké Británii, severním Německu a v severní a východní Francii. V důsledku toho producenti mléka uzpůsobili krmnou dávku a užitkovost dojníc se v zemích EU-15 snížila o 1,8 %, na 6 994 kg na krávu a rok. Nicméně od června 2013 nastalo částečné zlepšení výnosů plodin a ceny krmiv by neměly negativně ovlivnit další vývoj v produkci mléka. Současná situace ve světě je pro rostoucí poptávku mléka pozitivní, převažuje prostor pro lepší zhodnocení mléka, což by mělo vést k oživení celého odvětví produkce ve druhé polovině roku 2013 a v roce 2014.

První čtyři měsíce roku 2013 byly nasmlouvané dodávky mléka v zemích EU-15 o 3,0 % vyšší v porovnání se stejným obdobím roku 2012. V květnu francouzské dodávky mléka zůstaly pod úrovní roku 2012, ale německé dodávky byly nad úrovní roku 2012 a objem nizozemských dodávek oproti roku 2012 vzrostl o 5,6 %. Vývoj v dodávkách mléka naznačuje, že by v EU-15 měly být dodávky v roce 2013 zhruba na stejné úrovni jako v roce 2012, tj. na 120,3 mil. tun (novější odhady +0,2 %). V nových zemích EU-N13 se očekává snížení dodávek mléka o 0,7 %, zejména kvůli poklesu nákupu v České republice a Maďarsku. Pro rok 2014 se pro EU-28 očekává možnost mírného zvýšení výroby mléka v rámci nedočerpaných mléčných kvót v některých zemích.

Po dlouhém období let došlo ke zvýšení počtu dojníc v zemích EU-15, a to předběžně o 1,8 % v roce 2012 na 17 700 000 ks. Některé členské státy se připravují na ukončení mléčných kvót a navyšují svá stáda. Tento nárůst je zvláště silný v Itálii a Nizozemsku. Počet dojníc se také zvyšuje v Rumunsku, Německu a Francii, zatímco významné poklesy jsou zaznamenány v Polsku (o 4,3 %) a ve Španělsku (o - 1,5 %). V ostatních zemích se zatím zpomalil klesající trend. V nových členských státech pokračuje restrukturalizace stád a počet dojníc klesá přibližně o 2 % ročně. Pro EU-28 se očekává, že stavy dojníc by v roce 2014 mohly dosáhnout 28 mil. ks, rovněž by se měla zvýšit užitkovost dojníc, která byla v posledních letech ovlivněna vysokými cenami krmných směsí a špatnými pastevními podmínkami. V zemích EU-15 se v roce 2014 očekává nárůst užitkovosti na úroveň roku 2011, tj. na 7 112 kg na krávu a rok.

V první polovině roku 2013 došlo ke snížení objemu nákupu mléka ke zpracování, což vedlo k poklesu ve výrobě mléka a mléčných komodit v EU, a to i přes velmi dobré příležitosti na světovém trhu. Oživení výroby ve druhé polovině roku by mělo částečně zmírnit napětí na trhu. Pouze výroba odtučněného mléka by měla zůstat pod úrovní roku 2012. Vzhledem k dobrým vyhlídkám na trhu dochází k lepšímu zhodnocení při výrobě sýrů ve srovnání s sušeným mlékem a máslem. V průběhu prvního pololetí 2013 došlo ke snížení výroby sýrů, výroba se meziročně snížila o 0,5 %, ale poslední zvýšení dodávek

mléka ukazuje na zvýšení roční výroby sýrů až o 1 %. Spotřeba je ovlivněna ekonomickou krizí zejména v zemích EU-15, kde by měla klesnout v přepočtu na jednoho obyvatele o 0,5 %. Předpokládá se, že objemy vývozu sýrů zůstanou v souladu s trendem posledních 10 let. Podle údajů Eurostatu se objem vyvážených sýrů z EU-28 za posledních 10 let zvýšil o 54 % (270 000 tun). Největší nárůsty exportu zaznamenaly sýry Cheddar, Gouda a Tilsit. Rovněž vzrostl export Edamu o 38 %, ale tento druh sýru ztratil svůj podíl na trhu. Naproti tomu vývoz Grana Padano a Parmigiano Reggiano se téměř za dané období zdvojnásobil. V roce 2014 by mělo dojít ke zvýšení evropské výroby sýrů, rovněž tak spotřeby, tento vývoj je podporován zlepšující se ekonomickou situací v řadě zemí.

Jiná situace se očekává ve výrobě čerstvých mléčných výrobků. Objemy výroby by měly za rok 2013 ve srovnání s rokem 2012 zůstat stabilní, s předpokládaným nárůstem pouze u smetan a některých dalších čerstvých výrobků. Největší omezení výroby se očekává u konzumního mléka a jogurtů, naopak výroba smetan by měla mírně posílit (vlivem poptávky spotřebitelů v EU-N13- výroba zmrzliny poptávka po smetaně na vaření). Výhledy pro rok 2014 již naznačují posílení výroby čerstvých mléčných výrobků o 0,7 %.

V návaznosti na nedostatek mléčného tuku, a to i přes dobré příležitosti na světových trzích, se v roce 2013 očekává pouze mírné zvýšení objemu výroby másla o 0,7 % meziročně. Slabá účast v soukromém skladování másla naznačuje nedostatek másla. Vývozy másla v prvních 7 měsících roku 2013 jsou 4 % pod úroveň stejného období loňského roku.

Navzdory velmi vysokým světovým cenám sušeného plnotučného mléka je pravděpodobné, že se v roce 2013 sníží výroba této komodity, a to z důvodů, že mlékárny jsou omezeny nižší dostupností mléčné suroviny, kterou raději užijí při výrobě sýrů nebo smetan. V první polovině roku výroba plnotučného mléka zaznamenala pokles o 1 %, vývoz se snížil za prvních sedm měsíců roku o 11 %. Při hodnocení výhledů za celý rok 2013 se předpokládá možné meziroční zvýšení výroby o 2 %. Pro rok 2014 se u tohoto mlékárenského výrobku očekává pokles jeho výroby (-2,7 %), avšak pomalejším tempem.

Ve výrobě sušeného odtučněného mléka, v roce 2013 byl zaznamenán pokles ve výrobě o 10 % a export o 30 %. Roční výroba sušeného odtučněného mléka by se měla snížit o více jak 6 %, v důsledku návratu Nového Zélandu na světové trhy po zvýšení produkce na jižní polokouli. Očekává se obnova výroby v roce 2014 (+3,9 %).

Statistika pro celou EU se mění s přistoupením Chorvatska od 1. 7. 2013 do Evropských společenství.

Nabídka a užití mléka v EU28 v letech 2010-2014

| | EU-27 | | | | EU28 | | % změn | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | EU-27 | | | | EU-28 |
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2013 | 2014 | 10/09 | 11/10 | 12/11 | 13/12 | 14/13 |
| Stavy krav (mil. ks) | 23,1 | 22,9 | 23,0 | 22,9 | 23,1 | 23,0 | -2,3 | -1,0 | 0,7 | -0,3 | -0,4 |
| Z toho EU-15 | 17,6 | 17,4 | 17,7 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | -1,3 | -0,8 | 1,8 | 0,3 | 0,1 |
| EU-N12/EU-N13 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,4 | 5,2 | -5,4 | -1,8 | -2,7 | -2,4 | -2,0 |
| Užitkovost (kg mléka na dojnici)¹⁾ | 6 307 | 6 468 | 6 449 | 6 460 | 6 439 | 6 535 | 3,6 | 2,5 | -0,3 | 0,2 | 1,5 |
| Z toho EU-15 | 6 941 | 7 119 | 6 991 | 6 982 | 6 982 | 7 067 | 3,2 | 2,6 | -1,8 | -0,1 | 1,2 |
| EU-N12/EU-N13 | 4 305 | 4 391 | 4 641 | 4 666 | 4 638 | 4 735 | 3,7 | 2,0 | 5,7 | 0,5 | 2,1 |
| Produkce mléka (mil. t) | 149,3 | 151,2 | 151,9 | 151,6 | 152,3 | 153,9 | 1,1 | 1,3 | 0,4 | -0,2 | 1,1 |
| Z toho EU-15 | 122,1 | 124,1 | 124,0 | 124,3 | 124,3 | 125,9 | 1,9 | 1,7 | -0,1 | 0,2 | 1,3 |
| EU-N12/EU-N13 | 27,2 | 27,1 | 27,9 | 27,3 | 28,0 | 28,0 | -2,0 | -0,4 | 2,8 | -1,9 | 0,0 |
| Užití ke krmení | 3,7 | 3,4 | 3,7 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 1,3 | -6,8 | 7,3 | -8,7 | -2,2 |
| Užití ke spotřebě na farmě a přímý prodej | 7,1 | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | 6,3 | -13,6 | -5,7 | -1,6 | -2,0 | -1,5 |
| Dodávky do mlékáren (mil. t) | 136,3 | 139,0 | 139,6 | 139,8 | 140,4 | 142,3 | 2,3 | 2,0 | 0,4 | 0,2 | 1,3 |
| Z toho EU-15 | 118,2 | 120,4 | 120,2 | 120,5 | 120,5 | 122,1 | 3,0 | 1,9 | -0,2 | 0,3 | 1,3 |
| EU-N12/EU-N13 | 18,1 | 18,6 | 19,4 | 19,3 | 19,9 | 20,1 | -2,1 | 2,4 | 4,5 | -0,7 | 1,2 |
| Tržnost (%) | 91,3 | 91,9 | 91,9 | 92,2 | 92,2 | 92,4 | 1,2 | 0,7 | 0,0 | 0,4 | 0,2 |
| Z toho EU-15 | 96,8 | 97,0 | 96,9 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 1,1 | 0,2 | -0,1 | 0,1 | 0,0 |
| EU-N12/EU-N13 | 66,6 | 68,6 | 69,7 | 70,5 | 70,9 | 71,8 | -0,2 | 2,9 | 1,6 | 1,2 | 1,2 |
| Obsah tuku (%) | 4,05 | 4,03 | 4,04 | 4,04 | 4,04 | 4,04 | 0,4 | -0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Obsah bílkovin (%) | 3,38 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 3,37 | 0,6 | -0,3 | 0,1 | -0,1 | 0,0 |

Pramen: Short term Outlook for arable crops, meats and dairy – Autumn 2013

Pozn: 1) produkce mléka od dojnic (mléčných kráv) představuje 99,7 % produkce mléka celkem v EU27, číselné údaje v tabulce jsou zaokrouhleny

Bilance čerstvých mléčných výrobků v EU28 v letech 2010-2014 v tis. t

| | EU-27 | | | | EU28 | | % změn | | | | |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | EU-27 | | | | EU-28 |
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2013 | 2014 | 10/09 | 11/10 | 12/11 | 13/12 | 14/13 |
| Výroba | 46 436 | 46 210 | 46 327 | 46 323 | 46 816 | 47 068 | 0,8 | -0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,5 |
| z toho konzumní mléko | 31 463 | 31 399 | 31 506 | 31 380 | 31 712 | 31 871 | 0,2 | -0,2 | 0,3 | -0,4 | 0,5 |
| smetana | 2 405 | 2 396 | 2 479 | 2 496 | 2 523 | 2 553 | 0,6 | -0,4 | 3,5 | 0,7 | 1,2 |
| acidofilní mléko | 8 152 | 8 119 | 8 033 | 8 028 | 8 114 | 8 122 | 2,8 | -0,4 | -0,9 | -0,2 | 0,1 |
| ostatní čerstvé výrobky ²⁾ | 4 413 | 4 297 | 4 292 | 4 414 | 4 467 | 4 521 | 1,8 | -2,6 | -0,1 | 2,8 | 1,2 |
| - z toho EU15 | 40 590 | 40 441 | 40 350 | 40 270 | 40 270 | 40 390 | 0,8 | -0,4 | -0,2 | -0,2 | 0,3 |
| - z toho EU-NI2/EU-NI3 | 5 846 | 5 769 | 5 976 | 6 054 | 6 546 | 6 677 | 1,0 | -1,3 | 3,6 | 1,3 | 2,0 |
| Dovoz | 13 | 15 | 13 | 11 | 36 | 36 | -48,6 | 23,3 | -16,6 | -15,0 | 0,0 |
| Vývoz | 319 | 406 | 550 | 632 | 605 | 756 | 25,7 | 27,1 | 35,5 | 15,0 | 25,0 |
| Domácí užití¹⁾ | 46 130 | 45 820 | 45 790 | 45 702 | 46 247 | 46 347 | 0,7 | -0,7 | -0,1 | -0,2 | 0,2 |
| Spotřeba na osobu v kg | 92 | 91 | 91 | 90 | 91 | 91 | 0,4 | -0,9 | -0,3 | -0,4 | 0,0 |

Pramen: Short term Outlook for arable crops, meats and dairy – Autumn 2013

Pozn: 1) včetně podmásí, mléčných nápojů a ostatních čerstvých výrobků, domácí užití zahrnující i změnu zásob, číselné údaje v tabulce jsou zaokrouhleny

Bilance sýrů v EU28 v letech 2010-2014 v tis. t

| | EU-27 | | | | EU28 | | % změn | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|
| | | | | | | | EU-27 | | | | EU-28 |
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2013 | 2014 | 10/09 | 11/10 | 12/11 | 13/12 | 14/13 |
| Mlékárenská výroba sýrů | 8 982 | 9 043 | 9 142 | 9 236 | 9 325 | 9 411 | 2,6 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 0,9 |
| z toho pouze z kravského mléka | 8 294 | 8 360 | 8 459 | 8 553 | 8 642 | 8 728 | 2,8 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |
| z ostatního mléka ¹⁾ | 688 | 683 | 683 | 683 | 683 | 683 | 0,1 | -0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| EU15 (mlékárenská výroba) | 7 765 | 7 819 | 7 919 | 7 977 | 7 977 | 8 050 | 2,6 | 0,7 | 1,3 | 0,7 | 0,9 |
| EU-NI2/EU-NI3 (mlékárenská výroba) | 1 216 | 1 224 | 1 224 | 1 259 | 1 348 | 1 361 | 2,4 | 0,6 | 0,0 | 2,9 | 1,0 |
| Tavené sýry²⁾ | 328 | 330 | 330 | 334 | 344 | 346 | 2,0 | 0,5 | 0,0 | 1,2 | 0,7 |
| Celková výroba | 9 310 | 9 373 | 9 472 | 9 570 | 9 669 | 9 758 | 2,5 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 0,9 |
| Dovoz³⁾ | 82 | 74 | 77 | 74 | 75 | 76 | -1,8 | -10,4 | 4,4 | -4,0 | 1,0 |
| Vývoz | 676 | 682 | 776 | 815 | 807 | 831 | 17,0 | 0,9 | 13,8 | 5,0 | 3,0 |
| Celkové domácí užití⁴⁾ | 8 388 | 8 434 | 8 443 | 8 495 | 8 594 | 8 657 | 1,5 | 0,6 | 0,1 | 0,6 | 0,7 |
| Užití ve výrobě | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lidská spotřeba | 8 418 | 8 466 | 8 474 | 8 530 | 8 639 | 8 705 | 1,6 | 0,6 | 0,1 | 0,7 | 0,8 |
| - z toho EU15 | 7 243 | 7 278 | 7 329 | 7 370 | 7 370 | 7 422 | 1,1 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,7 |
| - z toho EU-NI2/EU-NI3 | 846 | 858 | 815 | 826 | 925 | 936 | 5,4 | 1,4 | -5,0 | 1,4 | 1,2 |
| Spotřeba na osobu v kg | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 1,3 | 0,3 | -0,2 | 0,4 | 0,5 |

Pramen: Short term Outlook for arable crops, meats and dairy – Autumn 2013

Pozn: 1) ostatní druhy mléka včetně kozího, ovčího a buvolího, 2) odhad výroby a čistého vývozu sýrů určených pro výrobu tavených sýrů, které nejsou zakalkulovány v mlékárenské výrobě sýrů, 3) dovoz a vývoz včetně tavených sýrů, 4) celkové domácí užití zahrnující i změny zásob, číselné údaje v tabulce jsou zaokrouhleny

Bilance tavených sýrů v EU v tis. t

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 ^{x)} |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------|
| Výroba | 701 | 689 | 685 | 688 | 679 | 663 |
| Dovoz | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| Vývoz | 83 | 69 | 67 | 79 | 77 | 86 |
| Celková spotřeba | 622 | 624 | 621 | 612 | 604 | 578 |
| Spotřeba na osobu (kg) | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 |

Pramen: ZMB Zentrale Milchmarkt Berichterstattung GmbH

Pozn: x) předběžný údaj

Bilance sušeného plnotučného mléka v EU28 v letech 2010-2014 v tis. t

| | EU-27 | | | | EU28 | | % změn | | | | |
|------------------------------|-------|------|------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | EU-27 | | | | EU-28 |
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2013 | 2014 | 10/09 | 11/10 | 12/11 | 13/12 | 14/13 |
| Výroba | 702 | 680 | 665 | 678 | 678 | 659 | 2,1 | -3,2 | -2,2 | 2,0 | -2,7 |
| - z toho EU15 | 645 | 622 | 602 | 620 | 620 | 602 | 2,5 | -3,5 | -3,3 | 3,0 | -3,0 |
| - z toho EU-NI2/EU-NI3 | 57 | 57 | 62 | 57 | 57 | 57 | -2,3 | 0,7 | 9,4 | -8,0 | 0,0 |
| Dovoz | 2,0 | 1,8 | 2,7 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 135,1 | -10,4 | 52,5 | -33,8 | 5,6 |
| Vývoz | 447 | 390 | 388 | 395 | 394 | 370 | -2,7 | -12,8 | -0,6 | 2,0 | -6,0 |
| Spotřeba¹⁾ | 256 | 291 | 280 | 286 | 288 | 293 | 12,2 | 13,6 | -4,0 | 2,2 | 1,8 |

Pramen: Short term Outlook for arable crops, meats and dairy – Autumn 2013

Pozn: 1) spotřeba zahrnující i změny zásob, číselné údaje v tabulce jsou zaokrouhleny

Bilance sušeného odtučněného mléka v EU28 v letech 2010-2014 v tis. t

| | EU-27 | | | | EU28 | | % změn | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | EU-27 | | | | EU-28 |
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2013 | 2014 | 10/09 | 11/10 | 12/11 | 13/12 | 14/13 |
| Výroba | 964 | 1 095 | 1 128 | 1 057 | 1 058 | 1 099 | -7,9 | 13,6 | 3,1 | -6,3 | 3,9 |
| Dovoz | 4 | 0 | 2 | 4 | 4 | 4 | -36,8 | -89,8 | 317,5 | 133,1 | 0,0 |
| Vývoz | 379 | 518 | 523 | 403 | 403 | 431 | 64,0 | 36,8 | 1,0 | -23,0 | -0,7 |
| Spotřeba¹⁾ | 747 | 831 | 751 | 670 | 671 | 662 | 76,7 | 11,1 | -9,5 | -10,8 | 0,2 |
| Konečné zásoby | 460 | 207 | 62 | 50 | 50 | 60 | | | | | |
| - soukromé (průmysl) | 265 | 157 | 62 | 50 | 50 | 60 | | | | | |
| - veřejné (intervence) | 195 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| Změna zásob | -159 | -253 | -145 | -12 | -12 | 0 | | | | | |

Pramen: Short term Outlook for arable crops, meats and dairy – Autumn 2013

Pozn: 1) spotřeba zahrnující i změny zásob, číselné údaje v tabulce jsou zaokrouhleny

Bilance másla v EU28 v letech 2010-2014 v tis. t

| | EU-27 | | | | EU28 | | % změn | | | | |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | EU-27 | | | | EU-28 |
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2013 | 2014 | 10/09 | 11/10 | 12/11 | 13/12 | 14/13 |
| Výroba | 2 142 | 2 191 | 2 245 | 2 260 | 2 265 | 2 319 | 0,1 | 2,3 | 2,4 | 0,7 | 2,4 |
| - z toho EU15 | 1 895 | 1 946 | 1 975 | 1 984 | 1 984 | 2 034 | 0,5 | 2,7 | 1,5 | 0,5 | 2,5 |
| - z toho EU-NI2/EU-NI3 | 247 | 246 | 270 | 276 | 280 | 284 | -2,9 | -0,6 | 10,0 | 2,0 | 1,5 |
| Dovoz | 34 | 34 | 29 | 18 | 18 | 18 | -39,7 | 0,5 | -15,0 | -36,1 | 0,0 |
| Vývoz | 157 | 124 | 124 | 119 | 119 | 119 | 3,1 | -21,5 | 0,2 | -4,0 | 0,0 |
| Spotřeba¹⁾ | 2 103 | 2 073 | 2 129 | 2 210 | 2 215 | 2 197 | 2,2 | -1,5 | 2,7 | 3,8 | -0,8 |
| Spotřeba na osobu v kg | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1,9 | -1,7 | 2,5 | 3,5 | -1,0 |
| Konečné zásoby | 50 | 80 | 100 | 50 | 50 | 71 | | | | | |
| - soukromé | 49 | 80 | 100 | 50 | 50 | 71 | | | | | |
| - veřejné (intervence) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| Změna zásob | -85 | 29 | 21 | -50 | -50 | 21 | | | | | |

Pramen: Short term Outlook for arable crops, meats and dairy – Autumn 2013

Pozn: 1) spotřeba zahrnující i změny zásob

údaje se vztahují na máslo a máselný olej vyjádřený v ekvivalentu másla, údaje o dovozu a vývozu nezahrnují aktivní zušlechťovací styk, číselné údaje v tabulce jsou zaokrouhleny

TABULKOVÁ PŘÍLOHA

Pololetní vývoj stavů krav celkem v kusech - stav ke konci období

| Čtvrtletí | 1989 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. pololetí | 1 211 962 | 572 696 | 564 653 | 581 192 | 564 073 | 564 721 | 578 232 | 548 453 | 560 976 | 551 226 |
| 2. pololetí | 1 218 417 | 565 329 | 559 103 | 567 854 | 559 297 | 553 763 | 556 070 | 541 951 | 556 733 | 542 550 |

Pramen: ČSÚ, Výsledky živočišné výroby (od r. 1997 - Výsledky chovu skotu a prasat)

Vývoj průměrné denní dojivosti v l/dojnice

| Čtvrtletí | 1989 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. čtvrtletí | 10,35 | 9,98 | 10,30 | 10,80 | 11,20 | 11,33 | 12,49 | 13,47 | 13,77 | 15,19 | 15,53 |
| 2. čtvrtletí | 11,53 | 10,99 | 11,42 | 11,85 | 12,28 | 12,43 | 13,88 | 14,31 | 14,80 | 16,05 | 16,29 |
| 3. čtvrtletí | 11,50 | 11,04 | 11,40 | 11,73 | 12,41 | 12,56 | 13,84 | 14,10 | 14,90 | 15,59 | 15,91 |
| 4. čtvrtletí | 10,25 | 9,87 | 10,28 | 10,72 | 11,09 | 11,53 | 12,80 | 13,13 | 13,97 | 14,42 | 14,93 |
| Rok celkem | 10,91 | 10,48 | 10,86 | 11,28 | 11,75 | 11,96 | 13,25 | 13,76 | 14,36 | 15,31 | 15,67 |

Pramen: ČSÚ, Výsledky živočišné výroby (od r. 1997 - Výsledky chovu skotu, prasat)

Vývoj průměrné denní dojivosti v l/dojnice

| Pololetí | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. pololetí | 15,91 | 15,90 | 16,39 | 17,20 | 17,49 | 18,08 | 18,59 | 19,13 | 19,19 | 19,50 | 20,52 |
| 2. pololetí | 15,42 | 15,64 | 16,43 | 17,07 | 17,41 | 17,81 | 18,44 | 18,50 | 18,63 | 19,55 | 20,10 |
| Rok celkem | 15,67 | 15,77 | 16,41 | 17,13 | 17,45 | 17,94 | 18,51 | 18,82 | 18,91 | 19,53 | 20,31 |

Pramen: ČSÚ, Výsledky chovu skotu

Vývoj výroby mléka v tis. litrech

| Čtvrtletí | 1989 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. čtvrtletí | 1 149 722 | 826 047 | 757 510 | 725 784 | 730 969 | 661 874 | 648 314 | 676 203 | 660 678 | 663 951 | 672 709 |
| 2. čtvrtletí | 1 286 829 | 890 814 | 832 861 | 810 656 | 798 320 | 713 913 | 709 910 | 719 384 | 696 441 | 709 060 | 711 811 |
| 3. čtvrtletí | 1 298 911 | 876 861 | 823 954 | 795 608 | 806 657 | 705 676 | 709 975 | 705 650 | 697 955 | 688 719 | 696 359 |
| 4. čtvrtletí | 1 157 033 | 756 249 | 719 582 | 699 043 | 703 344 | 622 030 | 648 118 | 634 991 | 653 045 | 640 032 | 646 698 |
| Rok celkem | 4 892 495 | 3 349 971 | 3 133 907 | 3 031 091 | 3 039 290 | 2 703 493 | 2 716 317 | 2 736 226 | 2 708 119 | 2 701 761 | 2 727 578 |

Pramen: ČSÚ, Výsledky živočišné výroby (od r. 1997 - Výsledky chovu skotu, prasat)

Vývoj výroby mléka v tis. litrech

| Pololetí | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. pol. | 1 337 824 | 1 296 430 | 1 362 374 | 1 355 849 | 1 347 549 | 1 368 737 | 1 388 176 | 1 327 491 | 1 318 953 | 1 384 185 |
| 2. pol. | 1 307 839 | 1 305 982 | 1 376 402 | 1 338 528 | 1 335 970 | 1 358 931 | 1 319 382 | 1 285 007 | 1 334 730 | 1 356 497 |
| Rok celkem | 2 645 662 | 2 602 412 | 2 738 775 | 2 694 377 | 2 683 518 | 2 727 668 | 2 707 557 | 2 612 497 | 2 663 683 | 2 740 681 |

Pramen: ČSÚ, Výsledky chovu skotu

Ceny zemědělských výrobců (CZV) za mléko I. tř.j. v Kč/1000 l

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. |
|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2004 | 7 802 | 7 841 | 7 845 | 7 881 | 7 899 | 7 933 | 7 943 | 7 969 | 7 995 | 8 057 | 8 165 | 8 234 |
| 2005 | 8 259 | 8 348 | 8 350 | 8 359 | 8 292 | 8 256 | 8 201 | 8 135 | 8 140 | 8 148 | 8 169 | 8 188 |
| 2006 | 8 159 | 8 112 | 8 058 | 8 033 | 7 941 | 7 857 | 7 774 | 7 626 | 7 617 | 7 669 | 7 734 | 7 789 |
| 2007 | 7 809 | 7 807 | 7 799 | 7 792 | 7 803 | 7 776 | 7 781 | 7 924 | 8 143 | 8 549 | 9 471 | 9 978 |
| 2008 | 10 098 | 10 072 | 10 021 | 9 733 | 9 176 | 8 731 | 8 468 | 8 219 | 7 979 | 7 815 | 7 548 | 7 207 |
| 2009 | 6 848 | 6 517 | 6 247 | 6 153 | 6 093 | 60 30 | 5 994 | 5 924 | 5 921 | 6 020 | 6 184 | 6 443 |
| 2010 | 6 722 | 6 924 | 7 089 | 7 161 | 7 239 | 7 314 | 7 372 | 7 403 | 7 508 | 7 645 | 7 838 | 7 975 |
| 2011 | 8 110 | 8 122 | 8 176 | 8 238 | 8 268 | 8 288 | 8 216 | 8 305 | 8 312 | 8 339 | 8 392 | 8 462 |
| 2012 | 8 465 | 8 371 | 8 351 | 8 194 | 7 933 | 7 626 | 7 388 | 7 258 | 7 255 | 7 351 | 7 541 | 7 731 |
| 2013 | 7 898 | 7 943 | 8 056 | 8 136 | 8 210 | 8 249 | 8 306 | 8 377 | 8 500 | | | |

Pramen: ČSÚ

Zásoby másla v tunách - stav ke konci období (ČR)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2004 | 2 141 | 2 701 | 2 645 | 2 020 | 2 846 | 1 738 | 2 160 | 1 631 | 2 118 | 2 176 | 2 105 | 2 206 |
| 2005 | 2 580 | 2 596 | 2 759 | 2 767 | 2 232 | 1 275 | 1 584 | 1 579 | 1 683 | 1 887 | 1 810 | 1 828 |
| 2006 | 2 542 | 2 715 | 2 498 | 2 731 | 2 614 | 1 976 | 1 593 | 1 286 | 1 167 | 1 066 | 1 292 | 1 069 |
| 2007 | 1 692 | 2 029 | 1 724 | 1 673 | 1 561 | 1 175 | 1 121 | 1 270 | 1 584 | 1 614 | 1 656 | 1 736 |
| 2008 | 2 014 | 2 213 | 2 373 | 2 358 | 2 270 | 2 124 | 2 047 | 2 235 | 2 362 | 2 166 | 2 413 | 2 127 |
| 2009 | 2 090 | 1 947 | 2 057 | 2 049 | 1 762 | 1 502 | 1 485 | 1 484 | 1 446 | 1 376 | 1 209 | 1 180 |
| 2010 | 1 474 | 1 397 | 1 402 | 1 389 | 1 156 | 1 075 | 1 258 | 1 461 | 1 599 | 1 659 | 1 456 | 1 378 |
| 2011 | 1 581 | 1 570 | 1 431 | 1 494 | 1 431 | 1 500 | 1 459 | 1 547 | 1 513 | 1 509 | 1 471 | 1 557 |
| 2012 | 1 849 | 1 776 | 2 013 | 1 760 | 1 708 | 1 807 | 1 675 | 1 636 | 1 493 | 1 596 | 1 327 | 1 456 |
| 2013 | 1 689 | 1 922 | 1 251 | 1 379 | 1 114 | 1 263 | 1 379 | 1 227 | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Zásoby sušeného mléka celkem (bez kojeneck. dětské výživy) v tunách - stav ke konci období (ČR)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2004 | 5 477 | 4 614 | 3 864 | 1 726 | 3 593 | 1 802 | 3 120 | 3 758 | 3 511 | 3 158 | 2 080 | 3 691 |
| 2005 | 5 132 | 4 826 | 5 516 | 6 657 | 5 218 | 2 153 | 3 809 | 4 045 | 3 378 | 3 569 | 1 775 | 3 009 |
| 2006 | 4 209 | 3 936 | 2 780 | 2 393 | 2 678 | 1 740 | 2 661 | 1 585 | 1 389 | 1 412 | 1 019 | 1 861 |
| 2007 | 2 224 | 1 994 | 2 092 | 2 166 | 2 177 | 2 019 | 2 827 | 3 088 | 3 014 | 2 443 | 2 334 | 3 101 |
| 2008 | 2 542 | 3 232 | 4 442 | 5 264 | 4 805 | 5 088 | 5 087 | 6 367 | 5 876 | 5 525 | 5 362 | 5 487 |
| 2009 | 6 347 | 6 432 | 6 413 | 4 570 | 3 586 | 3 455 | 3 227 | 2 837 | 1 973 | 1 875 | 1 456 | 2 266 |
| 2010 | 2 248 | 2 193 | 2 643 | 2 642 | 2 583 | 1 947 | 2 191 | 2 335 | 1 789 | 1 652 | 1 331 | 1 913 |
| 2011 | 1 823 | 1 665 | 1 819 | 2 297 | 2 886 | 3 219 | 3 386 | 3 791 | 3 720 | 3 123 | 2 593 | 3 101 |
| 2012 | 3 340 | 3 699 | 3 431 | 3 948 | 3 865 | 4 506 | 4 629 | 3 447 | 2 868 | 1 952 | 1 350 | 2 051 |
| 2013 | 1 832 | 1 995 | 1 978 | 1 989 | 2 207 | 2 056 | 2 163 | 1 690 | | | | |

Pramen: MZe - Výsledky statistického zjišťování Mlék (MZe) 6-12 Měsíční výkaz o nákupu mléka, o výrobě a užití vybraných mlékárenských výrobků

Vyhodnocení kvótového roku 2004/2005 (období od 1. 5. 2004 do 31. 3. 2005)

| Dodávky | |
|---|------------------|
| Počet schválených odběratelů | 82 |
| Počet producentů, kteří dodali mléko (aktivní producenti) | 2 950 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2005 | 2 608 925 518 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2005 | 5 486 704 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 2 614 412 222 kg |
| Stanovený referenční obsah tuku | 42,10 g/kg |
| Průměrný skutečný obsah tuku | 39,60g/kg |
| Množství dodaného mléka (1. 5. 2004 – 31. 3. 2005) | 2 390 237 525 kg |
| Překročení | - |
| Přímý prodej | |
| Počet producentů | 252 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2005 | 12 775 772 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2005 | 54 955 006 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 67 730 778 kg |
| Množství prodaného mléka a výrobků | 2 545 266 kg |

Pramen: SZIF administrace mléčných kvót

Pozn.: hodnotu referenčního obsahu tuku na základě držených individuálních kvót mléka uváděl SZIF ve výši 42,10 g/kg

Vyhodnocení kvótového roku 2005/2006 (období od 1. 4. 2005 do 31. 3. 2006)

| Dodávky | |
|---|------------------|
| Počet schválených odběratelů | 86 |
| Počet producentů, kteří dodali mléko (aktivní producenti) | 2 871 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2006 | 2 671 076 733 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2006 | 7 855 140 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 2 678 931 873 kg |
| Stanovený referenční obsah tuku | 42,10 g/kg |
| Průměrný skutečný obsah tuku | 39,20 g/kg |
| množství dodaného mléka | 2 695 521 484 kg |
| Překročení | 16 589 611 kg |
| Přímý prodej | |
| Počet producentů | 264 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2006 | 3 191 720 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2006 | 19 407 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 3 211 127 kg |
| Množství prodaného mléka a výrobků | 2 600 334 kg |

Pramen: SZIF administrace mléčných kvót

Pozn.: hodnotu referenčního obsahu tuku na základě držených individuálních kvót mléka uváděl SZIF ve výši 42,10 g/kg

V kvótovém roce 2005/2006 překročila Česká republika své vnitrostátní množství mléka pro dodávky celkem o 16 589 611 kg, což představovalo úhradu dávky ve výši 146 733 215,45 Kč. Na překročení se podílelo celkem 1 465 producentů.

Vyhodnocení kvótového roku 2006/2007 (období od 1. 4. 2006 do 31. 3. 2007)

| Dodávky | |
|---|------------------|
| Počet schválených odběratelů | 82 |
| Počet producentů, kteří dodali mléko (aktivní producenti) | 2 699 |
| Přídělná množství mléka producentům k 31. 3. 2007 | 2 716 898 602 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2007 | 18 411 406 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 2 735 310 008 kg |
| Stanovený referenční obsah tuku | 42,10 g/kg |
| Průměrný skutečný obsah tuku | 39,02 g/kg |
| Množství dodaného mléka | 2 681 829 843 kg |
| Překročení | - |
| Přímý prodej | |
| Počet producentů | 197 |
| Přídělná množství mléka producentům k 31. 3. 2007 | 2 473 053 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2007 | 147 939 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 2 620 992 kg |
| Množství prodaného mléka a výrobků | 2 248 305 kg |

Pramen: SZIF administrace mléčných kvót

Pozn.: 42,10g/kg = stanovený referenční obsah tuku podle čl. 70, přílohy X NR (ES) 1234/2007 (hodnotu referenčního obsahu tuku na základě držených individuálních kvót mléka uvádí SZIF ve výši 42,08 g/kg)

V kvótovém roce 2006/2007 bylo u dodávek mléka stanovené referenční množství mléka čerpáno na 98,04 %, u přímého prodeje bylo stanovené referenční množství mléka čerpáno na 85,78 %.

Vyhodnocení kvótového roku 2007/2008 (období od 1. 4. 2007 do 31. 3. 2008)

| Dodávky | |
|---|------------------|
| Počet schválených odběratelů | 82 |
| Počet producentů, kteří dodali mléko (aktivní producenti) | 2 571 |
| Přídělná množství mléka producentům k 31. 3. 2008 | 2 731 515 911 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2008 | 3 886 971 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 2 735 402 882 kg |
| Stanovený referenční obsah tuku | 42,10 g/kg |
| Průměrný skutečný obsah tuku | 38,71 g/kg |
| Množství dodaného mléka | 2 696 932 337 kg |
| Překročení | - |
| Přímý prodej | |
| Počet producentů | 178 |
| Přídělná množství mléka producentům k 31. 3. 2008 | 2 460 873 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2008 | 67 245 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 2 528 118 kg |
| Množství prodaného mléka a výrobků | 2 148 247 kg |

Pramen: SZIF administrace mléčných kvót

Pozn.: 42,10g/kg = stanovený referenční obsah tuku podle čl. 70, přílohy X NR (ES) 1234/2007 (hodnotu referenčního obsahu tuku na základě držených individuálních kvót mléka uvádí SZIF ve výši 42,08 g/kg)

V kvótovém roce 2007/2008 byla vnitrostátní kvóta pro dodávky plněna na 98,59 %, vnitrostátní kvóta přímého prodeje byla plněna na 84,97 %.

Vyhodnocení kvótového roku 2008/2009 (období od 1. 4. 2008 do 31. 3. 2009)

| Dodávky | |
|---|------------------|
| Počet schválených odběratelů | 80 |
| Počet producentů, kteří dodali mléko (aktivní producenti) | 2 476 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2009 | 2 774 856 993 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2009 | 10 556 899 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 2 785 413 892 kg |
| Stanovený referenční obsah tuku | 42,10 g/kg |
| Průměrný skutečný obsah tuku | 38,75 g/kg |
| Množství dodaného mléka | 2 699 337 505 |
| Překročení | - |
| Přímý prodej | |
| Počet producentů | 163 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2009 | 4 948 218 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2009 | 2 327 510 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 7 275 728 kg |
| Množství prodaného mléka a výrobků | 2 184 637 kg |

Pramen: SZIF administrace mléčných kvót

Pozn.: 42,10g/kg = stanovený referenční obsah tuku podle čl. 70, přílohy X NR (ES) 1234/2007 (hodnotu referenčního obsahu tuku na základě držených individuálních kvót mléka uvádí SZIF ve výši 42,08 g/kg)

V kvótovém roce 2008/2009 byla vnitrostátní kvóta pro dodávky plněna na 96,91 %, vnitrostátní kvóta přímého prodeje byla plněna na 30,03 %.

Vyhodnocení kvótového roku 2009/2010 (období od 1. 4. 2009 do 31. 3. 2010)

| Dodávky | |
|---|------------------|
| Počet schválených odběratelů | 83 |
| Počet producentů, kteří dodali mléko (aktivní producenti) | 2 344 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2010 | 2 785 520 325 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2010 | 23 007 351 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 2 808 527 676 kg |
| Stanovený referenční obsah tuku | 42,10 g/kg |
| Průměrný skutečný obsah tuku | 38,70 g/kg |
| Množství dodaného mléka | 2 623 367 555 kg |
| Překročení | - |
| Přímý prodej | |
| Počet producentů | 249 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2010 | 7 845 855 |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2010 | 4 242 985 |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 12 088 840 |
| Množství prodaného mléka a výrobků | 3 775 562 |

Pramen: SZIF administrace mléčných kvót

Pozn.: 42,10g/kg = stanovený referenční obsah tuku podle čl. 70, přílohy X NR (ES) 1234/2007 (hodnotu referenčního obsahu tuku na základě držených individuálních kvót mléka uvádí SZIF ve výši 42,08 g/kg)

V kvótovém roce 2009/2010 byla vnitrostátní kvóta pro dodávky plněna na 93,41 %, vnitrostátní kvóta přímého prodeje byla plněna na 31,23 %.

Přímý prodej mléka a mléčných výrobků se za kvótový rok 2009/2010 zvýšil na 3 776 tun, tj. o 72,8 % (o 1 591 t) a to v důsledku zavedení prodeje čerstvého mléka ze dvora prostřednictvím mléčných automatů. Ke konci kalendářního roku 2010 bylo na webových stránkách Státní veterinární správy ČR (www.svscr.cz) zaregistrováno 178 prodejců čerstvého mléka prostřednictvím mléčných automatů.

Vyhodnocení kvótového roku 2010/2011 (období od 1. 4. 2010 do 31. 3. 2011)

| Dodávky | |
|---|------------------|
| Počet schválených odběratelů | 84 |
| Počet producentů, kteří dodali mléko (aktivní producenti) | 2 182 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2011 | 2 796 038 611 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2011 | 37 216 231 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 2 833 254 842 kg |
| Stanovený referenční obsah tuku | 42,10 g/kg |
| Průměrný skutečný obsah tuku | 39,14 g/kg |
| Množství dodaného mléka | 2 569 588 965 kg |
| Překročení | - |
| Přímý prodej | |
| Počet producentů | 273 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2011 | 1 180 471 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2011 | 4 387 368 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 15 567 839 kg |
| Množství prodaného mléka a výrobků | 6 927 005 kg |

Pramen: SZIF administrace mléčných kvót

Pozn.: 42,10g/kg = stanovený referenční obsah tuku podle čl. 70, přílohy X NR (ES) 1234/2007 (hodnotu referenčního obsahu tuku na základě držených individuálních kvót mléka uvádí SZIF ve výši 42,07 g/kg)

V kvótovém roce 2010/2011 byla vnitrostátní kvóta pro dodávky plněna na 90,69 %, vnitrostátní kvóta přímého prodeje byla plněna na 44,50 %.

Přímý prodej mléka a mléčných výrobků se za kvótový rok 2010/2011 zvýšil na 6 927 tun, tj. o 83,4% (o 3 151 t) v porovnání s kvótovým rokem 2009/2010, a to v důsledku rozšíření prodeje čerstvého mléka ze dvora (z 249 producentů přímého prodeje na 273 producentů přímého prodeje). V polovině září 2011 bylo na webových stránkách Státní veterinární správy ČR (www.svscr.cz) zaregistrováno 162 prodejců čerstvého mléka prostřednictvím mléčných automatů.

Vyhodnocení kvótového roku 2011/2012 (období od 1. 4. 2011 do 31. 3. 2012)

| Dodávky | |
|---|------------------|
| Počet schválených odběratelů | 83 |
| Počet producentů, kteří dodali mléko (aktivní producenti) | 2 072 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2012 | 2 800 075 436 kg |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2012 | 61 063 495 kg |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 2 861 138 931 kg |
| Stanovený referenční obsah tuku | 42,10 g/kg |
| Průměrný skutečný obsah tuku | 38,72 g/kg |
| Množství dodaného mléka | 2 644 882 130 kg |
| Překročení | - |
| Přímý prodej | |
| Počet producentů | 288 |
| Přidělená množství mléka producentům k 31. 3. 2012 | 14 548 054 |
| Rezerva celkem k 31. 3. 2012 | 1 623 923 |
| Stanovené vnitrostátní referenční množství mléka | 16 171 977 |
| Množství prodaného mléka a výrobků | 6 960 136 |

Pramen: SZIF administrace mléčných kvót

Pozn.: 42,10g/kg = stanovený referenční obsah tuku podle čl. 70, přílohy X NR (ES) 1234/2007 (hodnotu referenčního obsahu tuku na základě držených individuálních kvót mléka uvádí SZIF ve výši 42,07 g/kg)

V kvótovém roce 2011/2012 byla vnitrostátní kvóta pro dodávky plněna na 92,44 %, vnitrostátní kvóta přímého prodeje byla plněna na 43,04 %.

Objem dodávek mléka se za kvótový rok 2011/2012 meziročně zvýšil o 2,9 %, tj. o 75,3 mil. kg mléka. Přímý prodej ze dvora v kvótovém roce 2011/2012, ve srovnání s předchozím kvótovým rokem, zůstal stabilní na ca 6,9 mil. kg. V polovině září 2012 bylo na webových stránkách Státní veterinární správy ČR (www.svscr.cz) zaregistrováno 150 prodejců čerstvého mléka prostřednictvím mléčných automatů.

Poznámky



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vydalo Ministerstvo zemědělství
Těšnov 17, 117 05 Praha 1
internet: www.eagri.cz
e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7434-121-2