

новембар/November 2017

СТАТИСТИКА ПОЉОПРИВРЕДЕ МЈЕСЕЧНО САОПШТЕЊЕ AGRICULTURE STATISTICS

MONTHLY RELEASE

25. XII 2017. Број/No. **367/17**

ПРИКУПЉАЊЕ КРАВЉЕГ МЛИЈЕКА И ПРОИЗВОДЊА МЛИЈЕЧНИХ ПРОИЗВОДА COLLECTION OF COW'S MILK AND DAIRY PRODUCTS

Укупне количине крављег млијека прикупљене од стране мљекара током новембра 2017. године мање су за 0,7% у односу на прошлогодишњи мјесечни просјек. У односу на исти мјесец прошле године, количине прикупљеног крављег млијека током новембра 2017. године веће су за 5,3%, односно мање су за 6,4% у односу на октобар 2017. године. У периоду јануар — новембар текуће године, количина прикупљеног крављег млијека већа је за 6,7% у односу на исти период прошле године.

Током новембра 2017. године, у односу на мјесечни просјек остварен током прошле године, забиљежено је повећање производње ферментисаних млијечних производа за 49,7%, крављег сира 31,6%, маслаца и осталих жутомасних производа за 6,2% и павлаке за 1,3%. У истом периоду смањена је производња млијека за пиће за 18,4%.

У поређењу са истим мјесецом прошле године, током новембра 2017. године, регистровано је повећање производње ферментисаних млијечних производа за 53,7%, крављег сира за 31,4%, млијека за пиће за 5,1% и павлаке за 4,6%, док је истовремено смањена производња маслаца и осталих жуто-масних производа за 2,8%.

У односу на претходни мјесец, током новембра 2017. године регистровано је повећање производње ферментисаних млијечних производа за 37,0%, маслаца и осталих жуто-масних производа за 8,2%, као и смањење производње млијека за пиће за 20,6%, павлаке за 8,4% и крављег сира за 2,8%.

Током периода јануар — новембар 2017. године, у односу на исти период прошле године, забиљежено је повећање производње свих млијечних производа и то: маслаца и осталих жуто-масних производа за 26,5%, крављег сира за 26,4%, млијека за пиће за 12,5%, ферментисаних млијечних производа за 6,6% и павлаке за 3,0%.

Подаци објављени у овом саопштењу добијени су реализацијом Мјесечног извјештаја о прикупљању крављег млијека и производњи млијечних производа за новембар 2017. године (ПО-М-МП/М). Прикупљање података у овом истраживању обавља се извјештајном методом. Извјештајне јединице су све мљекаре са територије Републике Српске (индустријске и регистроване мале мљекаре). У саопштењу су објављени само збирни подаци.

Прикупљено кравље млијеко обухвата количине сировог крављег млијека прикупљене током референтног мјесеца од фармера, директно или преко откупних станица, или из сопствене производње. Не обухвата се сирово кравље млијеко купљено од других мљекара или увезено из иностранства.

Млијеко за пиће обухвата сирово млијеко, необрано млијеко, дјелимично обрано и обрано млијеко без садржаја адитива, намијењено искључиво за непосредну потрошњу.

Павлака (врхње) обухвата павлаку за директну потрошњу с више или мање од 29% млијечне масти.

Ферментисани млијечни производи обухватају јогурт, течни јогурт, кисело млијеко, ацидофилно млијеко те остале ферментисане производе.

Маслац и остале жуто-масне производе чине различите врсте маслаца (отопљени маслац, уље маслаца) и остали слични жуто-масни производи (кајмак, разни млијечни намази и сл.).

Крављи сир обухвата све мекане, полумекане, тврде и остале сиреве добијене искључиво од крављег млијека.

Total quantity of cow's milk collected by diaries in November 2017, compared to the monthly average realised in 2016, was 0.7% lower. Compared to the same month of the previous year, the quantity of cow's milk collected in November 2017 increased by 5.3%, while compared to October 2017 the quantity decreased by 6.4%. In the period January – November of the current year, the quantity of cow's milk increased by 6.7% compared to the same period of the previous year.

Compared to the monthly average realised in the previous year, in November of the current year an increase was recorded in production of fermented dairy products by 49.7%, of cow's milk cheese by 31.6%, of butter and yellow fatty products by 6.2% and in production of cream by 1.3%. During the same period, a decrease by 18.4% was recorded in production of consumable milk.

In November 2017, compared to the same month of the previous year, an increase was recorded in production of fermented dairy products by 53.7%, of cow's milk cheese by 31.4%, of consumable milk by 5.1% and of cream by 4.6%. On the other hand, a decrease by 2.8% was recorded in production of butter and other yellow fatty products.

Compared to the previous month, in November 2017, an increase was recorded in production of fermented dairy products by 37.0% and in production of butter and other yellow fatty products by 8.2%, while a decrease was recorded in production of consumable milk by 20.6%, of cream by 8.4% and in production of cow's milk cheese by 2.8%.

In the period January – November 2017, compared to the same period of the previous year, an increase was recorded in production of all dairy products, as follows: butter and other yellow fatty products by 26.5%, cow's milk cheese by 26.4%, consumable milk by 12.5%, fermented dairy products by 6.6% and cream by 3.0%.

Data published in this Release were obtained through the Monthly report on collection of cow's milk and dairy products for November 2017 (PO-M-MP-M). Data collection for this survey is performed using the reporting method. Reporting units are all dairies on the territory of Republika Srpska (industrial and registered small dairies). Only aggregate data are published in this Release.

Collected cow's milk comprises quantities of raw cow's milk collected during the reference period from farmers, directly or via purchasing stations, or from own production. It does not comprise raw cow's milk purchased from other dairies or imported from abroad.

Consumable milk comprises raw milk, whole milk, semi-skimmed and skimmed milk containing no additives, intended for immediate consumption only.

Cream comprises cream for direct consumption, with fat content higher or lower than 29%.

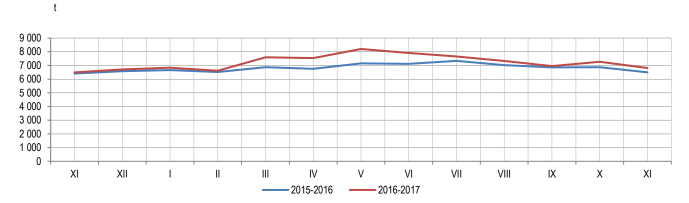
Fermented dairy products comprise yoghurts, liquid yoghurts, soured milk, acidophilus milk and other fermented products.

Butter and other yellow fatty products comprise various types of butter (melted butter, butter oil) and other similar products (kaymak cream, various dairy spreads).

Cow's milk cheese comprises all soft, semi-soft and hard types of cow's milk cheese, as well as other types of cheese obtained exclusively from cow's milk.

1. ПРИКУПЉАЊЕ КРАВЉЕГ МЛИЈЕКА И ПРОИЗВОДЊА МЛИЈЕЧНИХ ПРОИЗВОДА COLLECTION OF COW'S MILK AND DAIRY PRODUCTS

	Кравље млијеко и млијечни производи, t Cow's milk and dairy products, t	Индекси Indices				
	XI 2017	XI 2017 Ø 2016	XI 2017 XI 2016	XI 2017 X 2017	<u>I - XI 17</u> I - XI 16	
Прикупљено кравље млијеко	6 810,8	99,3	105,3	93,6	106,7	Collected cow's milk
Просјечан садржај масти,%	4,02	102,3	100,5	101,5	99,2	Average fat content, %
Просјечан садржај протеина, %	3,37	102,7	100,9	100,3	99,7	Average protein content, %
Млијеко за пиће	2 464,3	81,6	105,1	79,4	112,5	Consumable milk
Павлака (врхње)	692,6	101,3	104,6	91,6	103,0	Cream
Ферментисани млијечни производи	1 796,8	149,7	153,7	137,0	106,6	Fermented dairy products
Маслац и остали жуто-масни производи	17,1	106,2	97,2	108,2	126,5	Butter and other yellow fatty products
Крављи сир	285,9	131,6	131,4	97,2	126,4	Cow's milk cheese



Графикон 1. Прикупљање сировог крављег млијека Graph 1. Collection of raw cow's milk

Саопштење припремио: Лазо Шегрт e-mail: lazo.segrt@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д — Тел. +387 51 332 700 — Др Радмила Чичковић, директор — Владан Сибиновић, главни уредник — Излази мјесечно — Саопштење је објављено на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba — E-mail: stat@rzs.rs.ba — Приликом коришћења података обавезно навести извор

Prepared by: Lazo Šegrt e-mail: lazo.segrt@rzs.rs.ba

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mlađenovića 12d – Tel. +387 51 332 700 – Radmila Čičković, PhD, Director General – Vladan Sibinović, Editor in chief – Monthly periodicity – Release is available on the Internet at: www.rzs.rs.ba – E-mail: stat@rzs.rs.ba – **These data can be used provided the** source is acknowledged