

ИНДЕКСИ ЦИЈЕНА У ПОЉОПРИВРЕДИ

AGRICULTURAL PRICE INDICES

Продајне цијене пољопривредних производа у другом тромјесечју 2017. године у односу на просјек продајних цијена из 2010. године више су за 5,8%, а у односу на друго тромјесечје 2016. године ниже су за 0,7%.

Набавне цијене средстава која се користе у пољопривредној производњи у другом тромјесечју 2017. године у односу на просјек набавних цијена из 2010. године више су за 8,5%, док су у односу на друго тромјесечје 2016. године више за 0,7%.

Индекс продајних цијена пољопривредних производа показује динамику кретања цијена пољопривредних производа и обухвата производе биљне и сточарске производње.

Индекс набавних цијена средстава која се користе у пољопривредној производњи показује кретање цијена средстава за текућу потрошњу у пољопривреди (инпут 1) и средства намијењених за инвестиције у пољопривреди (инпут 2).

Индекси продајних цијена пољопривредних производа израчунати су на основу цијена које се прикупљају путем Тромјесечних извјештаја о откупу и реализацији производа пољопривреде и рибарства (ТРГ-31 и ТРГ-33), те Мјесечног извјештаја о промету пољопривредних производа на зеленим пијацама (ТРГ-13).

Набавне цијене средстава за текућу потрошњу у пољопривреди (инпут 1) и набавне цијене средстава намијењених за инвестиције у пољопривреди (инпут 2) прикупљају се путем Мјесечног извјештаја о цијенама средстава која се користе у пољопривредној производњи.

Индекси цијена у пољопривреди израчунавају се помоћу Laspeyres-ове формуле, а базна година за њихово израчунавање је 2010. година. Пондери који се користе приликом израчунавања индекса цијена заснивају се на показатељима из економских рачуна за пољопривреду.

Selling prices of agricultural products in the second quarter of 2017, compared to the average selling prices in 2010, increased by 5.8%, while compared to the second quarter of 2016 they decreased by 0.7%.

Purchase prices of input in the second quarter of 2017, compared to the average purchase prices in 2010, increased by 8.5%, while compared to the second quarter of 2016, they increased by 0.7%.

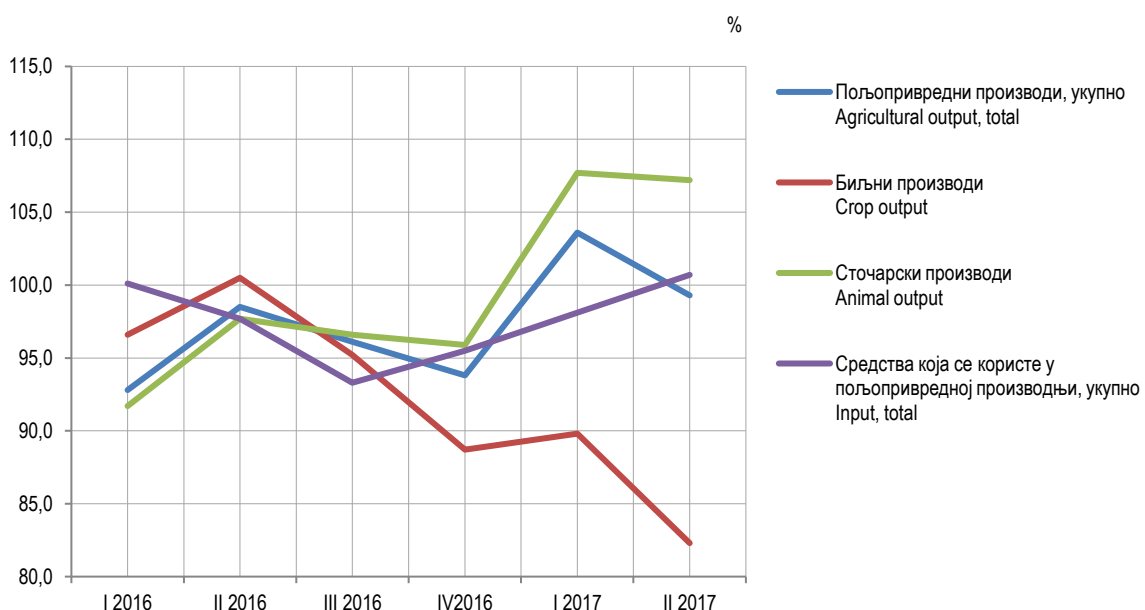
Agricultural selling price indices show the dynamics of changes in prices of agricultural products, and these comprise crop and animal output.

Purchase price indices of input show changes in prices of input 1 and changes in prices of input 2.

Agricultural selling price indices were calculated on the basis of prices data obtained through the Quarterly report on purchase and realisation of agricultural and fishing output (TRG-31 and TRG-33) and Monthly report on sale of agricultural products on green markets (TRG-13).

Purchase prices of input 1 and purchase prices of input 2 are collected through the Monthly report on prices of input.

Agricultural price indices are calculated using the Laspeyres's formula, and the base year for the calculation is 2010. Weights used for the price indices calculation are based on indicators in economic accounts for agriculture.



Графикон 1. Тромјесечни индекси цијена у пољопривреди у односу на исти период претходне године
Graph 1. Quarterly agricultural price indices compared to the same period of the previous year

1. ИНДЕКСИ ПРОДАЈНИХ ЦИЈЕНА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА, ДРУГО ТРОМЈЕСЕЧЈЕ 2017.
SELLING PRICE INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS, 2nd QUARTER OF 2017

	Индекси (по тромјесечјима) Indices (by quarter)		
	II 2017 Ø 2010	II 2017 II 2016	
ПОЉОПРИВРЕДНИ ПРОИЗВОДИ, УКУПНО	105,8	99,3	AGRICULTURAL OUTPUT, TOTAL
Биљни производи, укупно	90,8	82,3	Crop output, total
Житарице	98,1	93,0	Cereals
Индустријско биље	147,6	105,9	Industrial crops
Крмио биље	90,5	83,5	Forage crops
Поврће	120,8	97,2	Vegetables
Кромпир (укључујући сјеменски)	52,4	56,7	Potatoes (including seeds)
Воће	102,4	84,4	Fruits
Сточарски производи, укупно	112,4	107,2	Animal output, total
Жива стока и живина	113,4	109,4	Livestock and poultry
Говеда	118,8	105,8	Cattle
Свиње	121,0	125,0	Pigs
Овце	119,1	99,4	Sheep
Живина	96,5	87,6	Poultry
Остала стока	155,0	100,0	Other animals
Производи од стоке	110,1	102,4	Animal products
Кравље млеко	111,7	100,0	Cow's milk
Јаја, конзумна	102,4	108,0	Consumer eggs
Остали сточарски производи ¹⁾	122,1	102,5	Other animal output ¹⁾

¹⁾ Мед и сирова овча вуна
Honey and raw sheep wool

2. ИНДЕКСИ НАБАВНИХ ЦИЈЕНА СРЕДСТВА КОЈА СЕ КОРИСТЕ У ПОЉОПРИВРЕДНОЈ ПРОИЗВОДЊИ, ДРУГО ТРОМЈЕСЕЧЈЕ 2017.
PURCHASE PRICE INDICES OF PRODUCTS USED IN AGRICULTURAL PRODUCTION, 2nd QUARTER OF 2017

	Индекси (по тромјесечјима) Indices (by quarter)		
	II 2017 Ø 2010	II 2017 II 2016	
СРЕДСТВА КОЈА СЕ КОРИСТЕ У ПОЉОПРИВРЕДНОЈ ПРОИЗВОДЊИ, (ИНПУТ 1 + ИНПУТ 2), УКУПНО	108,5	100,7	INPUT (Input 1 + Input 2), TOTAL
Средства за текућу потрошњу у пољопривреди (инпут 1), укупно	108,5	100,7	Input 1, total
Сјеме и садни материјал	122,9	100,6	Seeds and planting stocks
Енергија и машина	103,3	101,5	Energy and lubricants
Ђубрива и средства за оплемењивање			Fertilisers and soil improvers
земљишта	107,3	90,6	Plant protection products
Средства за заштиту биља	109,1	100,1	Veterinary expenses
Ветеринарски трошкови	105,8	99,9	Animal feeding stuff
Сточна храна	112,4	102,5	Maintenance of equipment
Одржавање опреме	95,3	99,5	Maintenance of buildings
Одржавање зграда	101,3	99,2	Other goods and services
Остала добра и услуге	102,6	99,2	
Средства намењена за инвестиције у пољопривреди (инпут 2), укупно	107,4	100,0	Input 2, total

Саопштење припремиле: Нада Шобот, Данијела Савановић Вебер
e-mail:nada.sobot@rzs.rs.ba, danijela.savanovic@rzs.rs.ba

Prepared by: Nada Šobot, Danijela Savanović Veber
e-mail:nada.sobot@rzs.rs.ba, danijela.savanovic@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 тромјесечно – Саопштење је
објављено на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba – Е-mail: stat@rzs.rs.ba –
Приликом коришћења података обавезно навести извор

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Velika
Mlađenovića 12d – Tel. +387 51 332 700 – Radmila Čičković, PhD, Director General
– Vladan Sibinović, Editor in chief – Quarterly 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