

ИНДЕКСИ ЦИЈЕНА У ПОЉОПРИВРЕДИ

AGRICULTURAL PRICE INDICES

Продајне цијене пољопривредних производа у првом тромјесечју 2019. године у односу на просек продајних цијена из 2015. године више су за 6,1%, а у односу на прво тромјесечје 2018. године за 0,5%.

Набавне цијене средстава која се користе у пољопривредној производњи у првом тромјесечју 2019. године у односу на просек набавних цијена из 2015. године ниже су за 1,4%, док су у односу на прво тромјесечје 2018. године више за 3,2%.

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 средства за текућу потрошњу у пољопривреди (ингрут 1) и средства намијењених за инвестиције у пољопривреди (ингрут 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 пијацима (ТРГ-13).

Набавне цијене средстава за текућу потрошњу у пољопривреди (ингрут 1) и набавне цијене средстава намијењених за инвестиције у пољопривреди (ингрут 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 2015. 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 first quarter of 2019, compared to the average selling prices in 2015, increased by 6.1%, while compared to the first quarter of 2018 they increased by 0.5%.

Purchase prices of input in the first quarter of 2019, compared to the average purchase prices in 2015, decreased by 1.4 %, while compared to the first quarter of 2018 they increased by 3.2%.

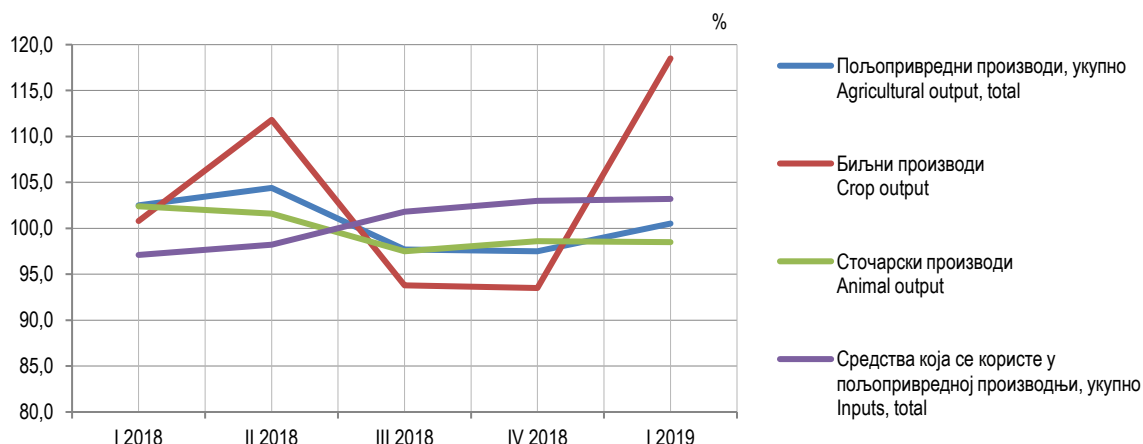
Agricultural selling price indices show the dynamics of changes in prices of agricultural products, and these comprise crop and animal output.

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 2015. 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, ПРВО ТРОМЈЕСЕЧЈЕ 2019.
SELLING PRICE INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS, 1st QUARTER OF 2019

	Индекси (по тромјесечјима) Indices (by quarter)		
	I 2019 Ø 2015	I 2019 I 2018	
ПОЉОПРИВРЕДНИ ПРОИЗВОДИ, УКУПНО	106,1	100,5	AGRICULTURAL OUTPUT, TOTAL
Биљни производи, укупно	131,8	118,5	Crop output, total
Житарице	94,6	95,0	Cereals
Индустриско биље	99,9	102,5	Industrial crops
Крмно биље	97,7	106,5	Forage crops
Поврће	153,7	128,1	Vegetables
Кромпир (укључујући сјеменски)	165,1	142,9	Potatoes (including seeds)
Воће	116,8	87,6	Fruits
Сточарски производи, укупно	101,4	98,5	Animal output, total
Жива стока и живина	100,9	98,6	Livestock and poultry
Говеда	103,6	103,8	Cattle
Свиње	94,7	95,7	Pigs
Овце	117,1	100,8	Sheep
Живина	104,9	95,7	Poultry
Осталла стока	100,0	100,0	Other animals
Производи од стоке	102,3	98,3	Animal products
Кравље млеко	99,1	99,4	Cow's milk
Јаја, конзумна	111,3	97,0	Consumer eggs
Остали сточарски производи ¹⁾	130,9	100,1	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, ПРВО ТРОМЈЕСЕЧЈЕ 2019.
PURCHASE PRICE INDICES OF PRODUCTS USED IN AGRICULTURAL PRODUCTION, 1st QUARTER OF 2019

	Индекси (по тромјесечјима) Indices (by quarter)		
	I 2019 Ø 2015	I 2019 I 2018	
СРЕДСТВА КОЈА СЕ КОРИСТЕ У ПОЉОПРИВРЕДНОЈ ПРОИЗВОДЊИ, (ИНПУТ 1 + ИНПУТ 2), УКУПНО	98,6	103,2	INPUT (Input 1 + Input 2), TOTAL
Средства за текућу потрошњу у пољопривреди (инпут 1), укупно	98,6	103,3	Input 1, total
Сјеме и садни материјал	104,8	103,4	Seeds and planting stocks
Енергија и мазива	103,5	108,7	Energy and lubricants
Ћубрива и средства за оплемењивање земљишта	86,3	98,7	Fertilisers and soil improvers
Средства за заштиту биља	97,8	98,9	Plant protection products
Ветеринарски трошкови	99,4	100,0	Veterinary expenses
Сточна храна	99,7	104,6	Animal feeding stuff
Одржавање опреме	88,4	92,4	Maintenance of equipment
Одржавање зграда	101,5	100,1	Maintenance of buildings
Осталла добра и услуге	99,2	100,3	Other goods and services
Средства намењена за инвестиције у пољопривреди (инпут 2), укупно	100,3	99,9	Input 2, total

Припрема саопштења: Нада Шобот, Данијела Савановић Вебер
e-mail: nada.sobot@rzs.rs.ba, danijela.savanic@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д – Тел. +387 51 332 700 - Проф. др Јасмин Комић, 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

Prepared by: Nada Šobot, Danijela Savanović Weber
e-mail: nada.sobot@rzs.rs.ba, danijela.savanic@rzs.rs.ba

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mlađenovića 12d – Tel. +387 51 332 700 – Prof. Dr Jasmin Komić, 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