



## ИНДЕКСИ ЦИЈЕНА У ПОЉОПРИВРЕДИ

### AGRICULTURAL PRICE INDICES

Продајне цијене пољопривредних производа у трећем тромјесечју 2020. године у односу на просек продајних цијена из 2015. године ниже су за 2,4%, а у односу на треће тромјесечје 2019. године за 1,2%.

Набавне цијене средстава која се користе у пољопривредној производњи у трећем тромјесечју 2020. године у односу на просек набавних цијена из 2015. године ниже су за 1,1%, а у односу на треће тромјесечје 2019. године ниже су 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 средства 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 извештаја о откупу и реализацији производа пољопривреде и рибарства (ТРГ-31 и ТРГ-33), те Мјесечног извештаја о промету пољопривредних производа на зеленим пијацима (ТРГ-13).

Набавне цијене средстава за текућу потрошњу у пољопривреди (инпут 1) и набавне цијене средстава намењених за инвестиције у пољопривреди (инпут 2) прикупљају се путем Мјесечног извештаја 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 third quarter of 2020, compared to the average selling prices in 2015, decreased by 2.4%, while compared to the third quarter of 2019 they decreased by 1.2%.

Purchase prices of input in the third quarter of 2020, compared to the average purchase prices in 2015, decreased by 1.1%, while compared to the third quarter of 2019 they decreased 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 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, ТРЕЋЕ ТРОМЈЕСЕЧЈЕ 2020.  
SELLING PRICE INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS, 3<sup>rd</sup> QUARTER OF 2020

	Индекси (по тромјесечјима) Indices (by quarter)		
	III 2020 Ø 2015	III 2020 III 2019	
ПОЉОПРИВРЕДНИ ПРОИЗВОДИ, УКУПНО	97,6	98,8	AGRICULTURAL OUTPUT, TOTAL
Биљни производи, укупно	91,5	97,9	Crop output, total
Житарице	86,0	101,2	Cereals
Индустријско биље	93,3	102,0	Industrial crops
Крмно биље	78,0	97,6	Forage crops
Поврће	97,1	89,8	Vegetables
Кромпир (укључујући сјеменски)	74,2	84,2	Potatoes (including seeds)
Воће	98,8	110,3	Fruits
Сточарски производи, укупно	102,0	99,4	Animal output, total
Жива стока и живина	101,3	98,5	Livestock and poultry
Говеда	111,6	114,5	Cattle
Свиње	94,5	91,3	Pigs
Овце	91,1	82,6	Sheep
Живина	102,3	98,1	Poultry
Осталла стока	100,0	100,0	Other animals
Производи од стоке	103,8	101,6	Animal products
Кравље млеко	103,0	103,3	Cow's milk
Јаја, конзумна	100,4	93,1	Consumer eggs
Остали сточарски производи <sup>1)</sup>	123,3	101,7	Other animal output <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Мед и сирова овча вуна  
Honey and raw sheep wool

2. ИНДЕКСИ НАБАВНИХ ЦИЈЕНА СРЕДСТВА КОЈА СЕ КОРИСТЕ У ПОЉОПРИВРЕДНОЈ ПРОИЗВОДЊИ, ТРЕЋЕ ТРОМЈЕСЕЧЈЕ 2020.  
PURCHASE PRICE INDICES OF PRODUCTS USED IN AGRICULTURAL PRODUCTION, 3<sup>rd</sup> QUARTER OF 2020

	Индекси (по тромјесечјима) Indices (by quarter)		
	III 2020 Ø 2015	III 2020 III 2019	
СРЕДСТВА КОЈА СЕ КОРИСТЕ У ПОЉОПРИВРЕДНОЈ ПРОИЗВОДЊИ, (инпут 1 + инпут 2), Укупно	98,9	99,3	INPUT (Input 1 + Input 2), TOTAL
Средства за текућу потрошњу у пољопривреди (инпут 1), укупно	98,9	99,3	Input 1, total
Сјеме и садни материјал	108,8	103,8	Seeds and planting stocks
Енергија и мазива	78,3	78,5	Energy and lubricants
Ђубрива и средства за	90,5	100,9	Fertilisers and soil improvers
Средства за заштиту биља	96,0	98,1	Plant protection products
Ветеринарски трошкови	102,8	103,4	Veterinary expenses
Сточна храна	102,0	102,5	Animal feeding stuff
Одржавање опреме	102,8	99,8	Maintenance of equipment
Одржавање зграда	100,4	99,5	Maintenance of buildings
Осталла добра и услуге	99,4	100,1	Other goods and services
Средства намењена за инвестиције у пољопривреди (инпут 2), УКУПНО	100,2	99,8	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 – в. д. замјеника уредника Радосав  
Савановић, главни уредник – Излази тромјесечно – 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: 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 – Acting Deputy Director Radosav Savanović, 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