



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obavezno navedu izvor
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR V

SARAJEVO, 20.03.2020.

BROJ/ NUMBER 1

POLJOPRIVREDA, OKOLIŠ I REGIONALNE STATISTIKE *AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS*

INDEKSI CIJENA U POLJOPRIVREDI U 2019 *AGRICULTURAL PRICE INDICES, 2019*

Cijene poljoprivrednih proizvoda u 2019. godini u odnosu na prosjek cijena iz 2015. godine viši su za 6,7%.

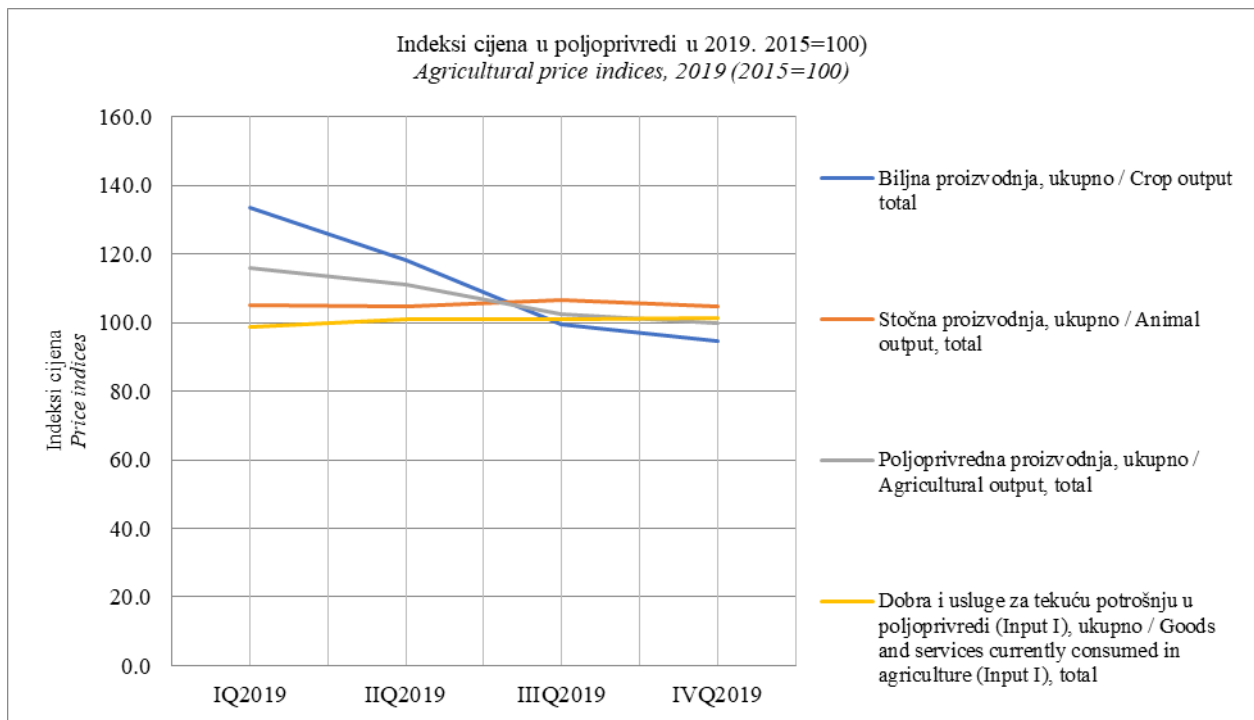
U 2019. godini u odnosu na cijene iz 2015. godine zabilježen je rast cijena biljne proizvodnje za 8,1% i rast cijena stočne proizvodnje za 5,3%.

Cijene dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivrednoj proizvodnji (Input I) u 2019. godini u odnosu na prosjek cijena iz 2015. godine viši su za 0,6%.

Prices of agricultural products in 2019 compared to average prices in the year 2015 increased by 6,7%.

Compared to prices in 2015 the crop prices in 2019 increased by 8,1% and animal production prices increased by 5,3%.

Prices of goods and services currently consumed in agriculture (Input I) in 2019 compared to average prices in 2015 increased by 0,6%.



Indeksi cijena poljoprivrednih proizvoda
Price indices of agricultural output products

2015=100

	IQ2019	IIQ2019	IIIQ2019	IVQ2019	2019	
Indeksi cijena / Price indices						
Žita	97.4	96.3	84.8	83.5	87.3	Cereals
Industrijsko bilje	80.4	97.0	96.3	89.7	91.4	Industrial crops
Stočno krmno bilje	103.6	98.6	111.7	95.7	101.7	Forage plants
Povrće i proizvodi hortikulture	169.8	124.7	113.0	105.5	124.8	Vegetables
Krumpir	160.0	142.6	92.5	93.6	128.3	Potato
Voće	118.4	117.4	96.0	100.5	104.3	Fruit
Vino	102.2	95.4	100.7	113.0	104.0	Wine
Maslinovo ulje	78.3	84.2	87.1	101.5	89.5	Olive oil
Biljna proizvodnja, ukupno	133.6	118.2	99.5	94.8	108.1	Crop output, total
Životinje	103.1	105.4	108.7	102.9	105.5	Animals
Goveda	98.2	105.2	101.5	100.5	101.4	Cattle
Svinje	99.4	93.4	95.8	106.5	98.8	Pigs
Ovce	110.4	109.6	119.4	104.5	113.1	Sheep
Perad	105.4	105.4	104.2	104.5	104.9	Poultry
Proizvodi životinja	106.0	104.1	104.7	105.8	105.1	Animal products
Kravlje mlijeko	101.7	101.7	102.3	103.2	102.2	Cow's milk
Jaja	118.2	109.9	110.2	110.4	112.2	Eggs
Med	129.4	119.2	113.6	122.1	120.1	Honey
Stočna proizvodnja, ukupno	105.2	104.6	106.5	104.7	105.3	Animal output, total
Poljoprivredni proizvodi, ukupno	116.1	110.9	102.3	100.0	106.7	Agricultural output products, total

Indeksi cijena dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivrednoj proizvodnji (Input I)

Price indices of goods and services currently consumed in agriculture (Input I)

2015=100

	IQ2019	IIQ2019	IIIQ2019	IVQ2019	2019	
Indeksi cijena / Price indices						
Sjeme i sadni materijal ¹	104.8	104.8	104.8	104.1	104.6	Seeds and planting stock ¹
Energija i maziva	110.7	110.3	109.9	112.1	110.7	Energy and lubricants
Đubriva i sredstva za oplemenjivanje tla	89.3	91.8	90.2	90.2	90.4	Fertilizers and soil improvements
Sredstva za zaštitu biljaka i pesticidi	102.6	101.4	102.8	102.9	102.4	Plant protection products and pesticides
Veterinarski troškovi	100.7	100.5	100.2	100.0	100.4	Veterinary expenses
Stočna hrana	96.2	100.3	99.4	101.9	99.5	Animal feedingstuff
Održavanje opreme	85.2	92.0	101.7	80.7	89.9	Maintenance of materials
Održavanje zgrada	100.6	100.7	100.8	100.8	100.7	Maintenance of buildings
Ostala dobra i usluge	99.2	98.5	97.7	96.4	98.0	Other goods and services
<i>Dobra i usluge za tekuću potrošnju u poljoprivredi (Input I), ukupno</i>	<i>98.8</i>	<i>101.1</i>	<i>100.9</i>	<i>101.5</i>	<i>100.6</i>	<i>Goods and services currently consumed in agriculture (Input I), total</i>

¹ podaci se odnose samo na RS

Metodološka objašnjenja

Indeksi cijena poljoprivrednih proizvoda se računaju na temelju cijena reprezentativnih poljoprivrednih proizvoda (output), a pokazuju dinamiku kretanja cijena poljoprivrednih proizvoda i obuhvaćaju proizvode biljne i stočne proizvodnje.

Cijene koje se koriste za izračun indeksa cijena poljoprivrednih proizvoda su prosječne prodajne cijene reprezentativnih poljoprivrednih proizvoda, a računaju se na temelju cijena koje prikupljaju entitetske statističke institucije putem Tromjesečnog izvješća o otkupu poljoprivrednih proizvoda od individualnih poljoprivrednih proizvođača - obrazac TRG 31 i Tromjesečnog izvješća o izravnoj prodaji/realizaciji poljoprivrednih proizvoda vlastite proizvodnje poljoprivrednih poslovnih subjekata i zemljoradničkih zadruža - obrazac TRG 33. Ova cijena isključuje sve subvencije i poreze na proizvode.

Ponderi koji se koriste prilikom izračuna indeksa cijena poljoprivrednih proizvoda temelje se na pokazateljima iz procijenjenih ekonomskih računa za poljoprivredu, a predstavljaju značaj pojedinog poljoprivrednog proizvoda u ukupnoj prodaji poljoprivrednih proizvoda na tržištu. Indeksi cijena poljoprivrednih proizvoda računaju se prema Laspeyres-ovoj formuli.

Indeksi cijena dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivrednoj proizvodnji (Input I) se računaju na temelju cijena reprezentativnih dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivredi, a pokazuju dinamiku kretanja tih cijena.

Cijene koje se koriste za izračune indeksa cijena dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivrednoj proizvodnji (Input I) predstavljaju kupovne cijene reprezentativnih proizvoda i usluga koji se koriste za tekuću potrošnju u poljoprivredi, a koje prikupljaju entitetske statističke institucije putem tromjesečnih izvješća o cijenama sredstava koja se koriste u poljoprivrednoj proizvodnji. Ova cijena uključuje izravne poreze (osim PDV-a), a ne uključuje subvencije.

Ponderi koji se koriste prilikom izračuna indeksa cijena dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivrednoj proizvodnji (Input I) temelje se na pokazateljima iz procijenjenih ekonomskih računa za poljoprivredu, a u njihovoj osnovi je struktura potrošnje istih u baznoj godini. Indeksi cijena dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivrednoj proizvodnji (Input I) također se računaju prema Laspeyres-ovoj formuli.

Notes on methodology

Price indices of agricultural products (output) are calculated on the bases of representative agricultural products' prices (outputs) and show the dynamics of changes in prices of agricultural products, and these comprise crop and animal output.

Prices used for the calculation of output price indices are the average selling prices of representative agricultural products, and they are calculated based on the prices that are collected by entity statistical institutes obtained through Quarterly report on the purchase of agricultural products from the individual producers - TRG 31 and the Quarterly report on direct sale/realisation of agricultural products from own production of agricultural enterprises and cooperatives - TRG 33). This price excludes all subsidies and taxes on products.

Weights used for output price indices are based on indicators in estimated economic accounts for agriculture, and they represent the significance of an individual agricultural product in the total sale of agricultural products at the market. Output price indices are calculated using the Laspeyres formula.

Price indices of goods and services currently consumed in agricultural production (Input I) are calculated on the bases of prices of the representative goods and services currently consumed in agriculture, and show dynamics of changes in these prices.

Prices used for calculation of price indices of goods and services currently consumed in agricultural production (Input I) are purchasing prices of representative goods and services currently consumed in agriculture, and they are collected by entity statistical institutes through quarterly report on prices of products consumed in agricultural production. This price includes direct taxes (excluding VAT), but excludes subsidies.

Weights used for calculation of price indices of goods and services currently consumed in agricultural production (Input I) are also based on indicators in estimated economic accounts for agriculture, and their basis is the structure of consumption of them in the base year. Price indices of goods and services currently consumed in agricultural production (Input I) are also calculated using the Laspeyres formula.

Izdaje i tiska Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 911 911 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622
Elektronička pošta/E-mail : bhas@bhas.gov.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara ravnatelj dr.sc.Velimir Jukić
Person responsible: Velimir Jukić, PhD, Director

Priopćenje priredili: Ljubica Marić
Prepared by: Ljubica Marić

Podaci iz ovog priopćenja objavljuju se i na internetu
First Release data are also published on the Internet
