



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR III

SARAJEVO, 21.04.2017.

BROJ/ NUMBER 1

POLJOPRIVREDA, OKOLIŠ I REGIONALNE STATISTIKE

AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND REGIONAL STATISTICS

INDEKSI CIJENA U POLJOPRIVREDI U 2016.

AGRICULTURAL PRICE INDICES, 2016

Cijene poljoprivrednih proizvoda u 2016. godini u odnosu na prosjek cijena iz 2010. godine više su za 7,3%.

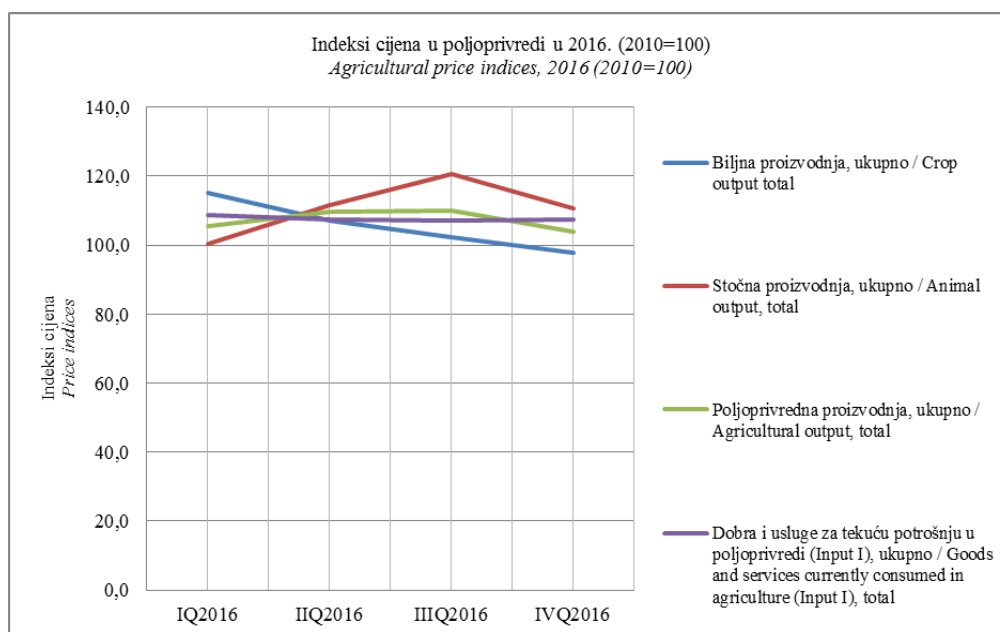
Prices of agricultural products in 2016 compared to average prices in 2010 increased by 7,3%.

U 2016. godini u odnosu na cijene iz 2010. godine zabilježen je rast cijena biljne proizvodnje za 1,5%, kao i rast cijena stočne proizvodnje za 12,8%.

Compared to prices in 2010 the crops prices in 2016 increased for 1,5% and animal production prices increased also by 12,8%.

Cijene dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivrednoj proizvodnji (Input I) u 2016. godini u odnosu na prosjek cijena iz 2010. godine više su za 7,8%.

Prices of goods and services currently consumed in agriculture (Input I) in 2016 compared to average prices in 2010 increased by 7,8%.



Indeksi cijena poljoprivrednih proizvoda
Price indices of agricultural output products

2010=100

	IQ2016	IIQ2016	IIIQ2016	IVQ2016	2016	
Indeksi cijena / Price indices						
<i>Žita</i>	148,2	88,8	94,8	84,0	93,3	<i>Cereals</i>
<i>Industrijsko bilje</i>	124,0	118,7	103,8	121,7	116,5	<i>Industrial crops</i>
<i>Stočno krmno bilje</i>	94,9	102,0	54,6	64,4	77,4	<i>Forage plants</i>
<i>Povrće i proizvodi hortikulture</i>	113,4	93,8	92,3	87,0	93,3	<i>Vegetables</i>
Krumpir	88,9	97,8	70,7	55,8	79,8	Potato
<i>Voće</i>	117,8	121,5	121,3	128,9	119,9	<i>Fruit</i>
<i>Vino</i>	144,5	148,8	144,7	170,6	152,2	<i>Wine</i>
<i>Maslinovo ulje</i>	113,0	97,2	103,4	105,2	104,7	<i>Olive oil</i>
<i>Biljna proizvodnja, ukupno</i>	115,0	107,0	102,4	97,7	101,5	<i>Crop output, total</i>
<i>Životinje</i>	103,0	110,6	119,9	112,5	114,7	<i>Animals</i>
Goveda	101,3	98,7	128,0	103,9	114,6	Cattle
Svinje	99,2	98,5	96,9	100,1	98,4	Pigs
Ovce	117,4	120,1	118,6	129,3	123,1	Sheep
Perad	88,5	131,7	117,4	115,5	112,8	Poultry
<i>Proizvodi životinja</i>	97,1	113,3	121,9	108,4	110,2	<i>Animal products</i>
Kravlje mlijeko	105,5	103,8	98,9	97,2	101,3	Cow's milk
Jaja	70,7	135,5	180,0	132,5	129,7	Eggs
Vuna	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	Wool
Med	124,6	124,8	123,8	129,9	125,8	Honey
<i>Stočna proizvodnja, ukupno</i>	100,5	111,8	120,8	110,7	112,8	<i>Animal output, total</i>
Poljoprivredni proizvodi, ukupno	105,6	109,6	110,0	103,9	107,3	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)

2010=100

	IQ2016	IIQ2016	IIIQ2016	IVQ2016	2016	
Indeksi cijena / Price indices						
Sjeme i sadni materijal ²	118,8	122,1	123,0	123,0	121,7	Seeds and planting stock ²
Energija i maziva	100,2	98,6	98,4	102,6	99,9	Energy and lubricants
Đubriva i sredstva za oplemenjivanje tla	108,1	106,8	104,9	101,2	105,2	Fertilizers and soil improvements
Sredstva za zaštitu biljaka i pesticidi	105,5	105,9	105,6	105,6	105,6	Plant protection products and pesticides
Veterinarski troškovi	107,1	107,4	107,9	107,5	107,5	Veterinary expenses
Stočna hrana	114,3	111,1	110,5	110,5	111,6	Animal feedingstuff
Održavanje opreme	89,4	93,1	100,4	97,7	95,2	Maintenance of materials
Održavanje zgrada	103,7	105,5	103,3	103,2	103,9	Maintenance of buildings
Ostala dobra i usluge	104,5	103,9	102,5	102,6	103,4	Other goods and services
<i>Dobra i usluge za tekuću potrošnju u poljoprivredi (Input I), ukupno</i>	108,9	107,5	107,3	107,5	107,8	<i>Goods and services currently consumed in agriculture (Input I), total</i>

Metodološka objašnjenja

Indeksi cijena poljoprivrednih proizvoda se računaju na osnovu cijena reprezentativnih poljoprivrednih proizvoda (output), a pokazuju dinamiku kretanja cijena poljoprivrednih proizvoda i obuhvataju 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 osnovu 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 uključuje subvenciju na proizvode, a isključuje sve 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 osnovu cijena reprezentativnih dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivredi, a pokazuju dinamiku kretanja tih cijena.

Cijene koje se koriste za izračun 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 includes subsidies on products, and excludes all 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.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara ravnatelj mr.sc.Velimir Jukić
Person responsible: MSc Velimir Jukić, Director

Priopćenje priredili: Maja Hadži-Stojanov
Prepared by: Maja Hadži-Stojanov

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