



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR II

SARAJEVO, 21.03.2016.

BROJ/ NUMBER 2

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

INDEKSI CIJENA U POLJOPRIVREDI U 2015. *AGRICULTURAL PRICE INDICES, 2015*

Cijene poljoprivrednih proizvoda u 2015. godini u odnosu na prosjek cijena iz 2010. godine više su za 4,5%.

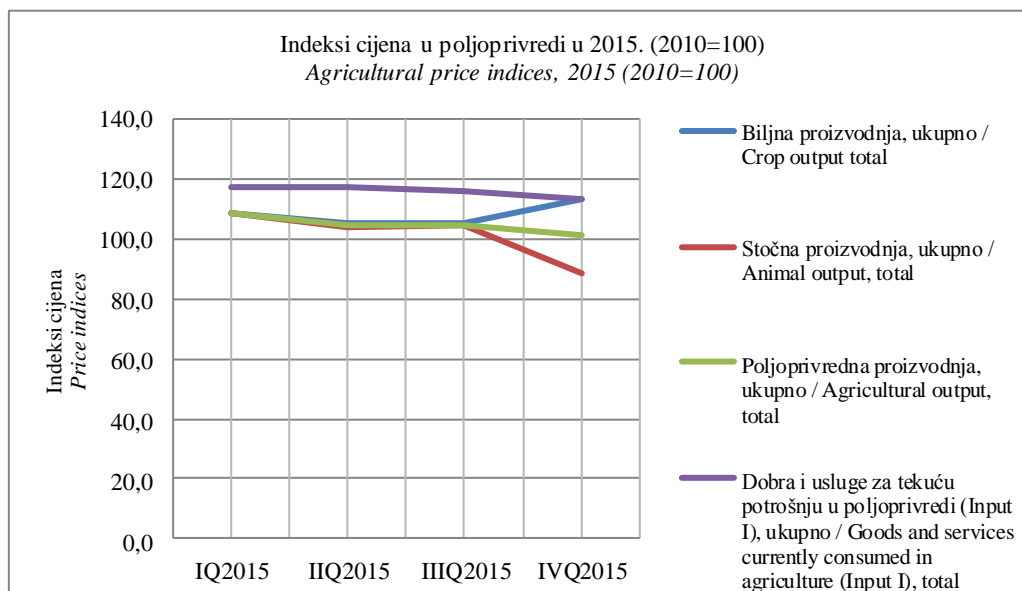
U 2015. godini u odnosu na cijene iz 2010. godine zabilježen je rast cijena biljne proizvodnje za 7,9%, kao i rast cijena stočne proizvodnje za 1,2%.

Cijene dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivrednoj proizvodnji (Input I) u 2015. godini u odnosu na prosjek cijena iz 2010. godine više su za 10,4%.

Prices of agricultural products in 2015 compared to average prices in 2010 increased by 4,5%.

Compared to prices in 2010 the crops prices in 2015 increased for 7,9% and animal production prices increased also by 1,2%.

Prices of goods and services currently consumed in agriculture (Input I) in 2015 compared to average prices in 2010. increased by 10,4%.



Indeksi cijena poljoprivrednih proizvoda

Price indices of agricultural output products

2010=100

	IQ2015	IIQ2015	IIIQ2015	IVQ2015	2015	
Indeksi cijena / Price indices						
<i>Žitarice</i>	131,5	132,7	128,4	103,8	119,0	<i>Cereals</i>
<i>Industrijsko bilje</i>	149,3	110,0	112,3	119,4	119,9	<i>Industrial crops</i>
<i>Stočno krmno bilje</i>	73,8	73,0	70,7	62,2	69,1	<i>Forage plants</i>
<i>Povrće i proizvodi hortikulture</i>	113,0	90,0	92,2	84,5	92,2	<i>Vegetables</i>
<i>Krompir</i>	78,7	96,3	95,7	70,9	84,5	<i>Potato</i>
<i>Voće</i>	108,2	111,4	111,9	161,5	125,2	<i>Fruit</i>
<i>Vino</i>	149,3	165,2	139,5	166,7	155,2	<i>Wine</i>
<i>Maslinovo ulje</i>	112,4	99,2	105,3	107,3	106,0	<i>Olive oil</i>
<i>Biljna proizvodnja, ukupno</i>	108,1	105,3	105,2	113,1	107,9	<i>Crop output, total</i>
<i>Životinje</i>	110,2	116,6	117,5	89,3	108,4	<i>Animals</i>
<i>Goveda</i>	112,1	96,0	119,1	142,4	117,4	<i>Cattle</i>
<i>Svinje</i>	129,9	119,0	119,7	108,6	117,7	<i>Pigs</i>
<i>Ovce</i>	118,1	115,6	116,3	33,0	95,7	<i>Sheep</i>
<i>Perad</i>	101,7	116,1	136,7	123,9	119,6	<i>Poultry</i>
<i>Proizvodi životinja</i>	106,3	85,7	86,1	87,2	91,3	<i>Animal products</i>
<i>Kravlje mlijeko</i>	101,4	92,0	94,0	95,0	95,6	<i>Cow's milk</i>
<i>Jaja</i>	113,4	61,8	61,5	62,4	74,8	<i>Eggs</i>
<i>Vuna</i>	96,8	95,1	95,3	0,0	76,4	<i>Wool</i>
<i>Med</i>	134,1	125,7	110,8	116,4	121,7	<i>Honey</i>
<i>Stočna proizvodnja, ukupno</i>	108,6	103,5	104,2	88,4	101,2	<i>Animal output, total</i>
Poljoprivredni proizvodi, ukupno	108,4	104,3	104,8	101,4	104,5	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

	IQ2015	IIQ2015	IIIQ2015	IVQ2015	2015.	
	Indeksi cijena / Price indices					
<i>Sjeme i sadni materijal</i> ²	119,5	118,8	122,6	120,5	90,2	<i>Seeds and planting stock</i> ²
Sjeme	120,3	119,4	124,1	121,3	91,0	Seeds
Sadni materijal	115,9	115,9	115,9	117,0	87,0	Planting stock
<i>Energija i maziva</i>	107,0	106,8	106,1	104,9	106,2	<i>Energy and lubricants</i>
Struja	117,2	100,9	100,9	117,1	109,0	Electricity
Goriva za grijanje	109,0	108,1	107,7	106,5	107,8	Fuels for heating
Motorna goriva	98,3	104,3	102,6	96,1	100,3	Motor fuels
Maziva	108,6	108,1	108,4	108,4	108,4	Lubricants
<i>Đubriva i sredstva za oplemenjivanje tla</i>	109,9	111,4	111,4	114,0	111,7	<i>Fertilizers and soil improvements</i>
Prava đubriva	114,8	116,3	116,3	118,0	116,4	Straight fertilizers
Složena đubriva	105,1	106,6	106,6	110,1	107,1	Compound fertilizers
<i>Sredstva za zaštitu biljaka i pesticidi</i>	111,6	111,4	105,5	105,4	108,5	<i>Plant protection products and pesticides</i>
Fungicidi	129,0	130,9	112,7	110,2	120,7	Fungicides
Insekticidi	105,8	105,0	101,6	102,2	103,6	Insecticides
Herbicidi	105,9	104,7	104,1	104,9	104,9	Herbicides
<i>Veterinarski troškovi</i>	103,3	103,3	106,2	105,8	104,7	<i>Veterinary expenses</i>
Veterinarski proizvodi	104,3	104,2	103,7	103,2	103,8	Veterinary products
Veterinarske usluge	100,5	100,6	113,6	113,8	107,1	Veterinary services
<i>Stočna hrana</i>	115,5	114,8	123,1	120,0	118,3	<i>Animal feedingstuff</i>
Prava stočna hrana	117,9	117,0	118,6	116,7	117,5	Straight feedingstuff
Složena stočna hrana	114,2	113,6	125,5	121,8	118,8	Compound feedingstuff
<i>Održavanje opreme</i>	91,4	95,2	108,6	107,2	100,6	<i>Maintenance of materials</i>
<i>Održavanje zgrada</i>	103,2	103,3	103,2	103,6	103,3	<i>Maintenance of buildings</i>
<i>Ostala dobra i usluge</i>	104,0	103,3	103,2	99,4	102,5	<i>Other goods and services</i>
<i>Dobra i usluge za tekuću potrošnju u poljoprivredi (Input I), ukupno</i>	110,8	110,7	115,2	113,2	110,4	<i>Goods and services currently consumed in agriculture (Input I), total</i>

² podaci se odnose samo na RS

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 izračunavanje indeksa cijena poljoprivrednih proizvoda su prosječne prodajne cijene reprezentativnih poljoprivrednih proizvoda, a računaju se na osnovu cijena koje prikupljaju entitetske statističke institucije putem kvartalnog izvještaja o otkupu poljoprivrednih proizvoda od individualnih poljoprivrednih proizvođača - obrazac TRG 31 i kvartalnog izvještaja o direktnoj prodaji/realizaciji poljoprivrednih proizvoda vlastite proizvodnje poljoprivrednih poslovnih subjekata i zemljoradničkih zadruga – obrazac TRG 33. Ova cijena uključuje subvenciju na proizvode, a isključuje sve poreze na proizvode.

Ponderi koji se koriste prilikom izračunavanja indeksa cijena poljoprivrednih proizvoda zasnivaju 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 izračunavanje 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 izvještaja o cijenama sredstava koja se koriste u poljoprivrednoj proizvodnji. Ova cijena uključuje direktne poreze (osim PDV-a), a ne uključuje subvencije.

Ponderi koji se koriste prilikom izračunavanja indeksa cijena dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivrednoj proizvodnji (Input I) zasnivaju 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 štampa 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
Elektronska pošta/E-mail : bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara director Mr.sc. Velimir Jukić
Person responsible: MSc Velimir Jukić, Director

Saopćenje priredili: Fuad Bahtanović i Boro Kovačević
Prepared by: Fuad Bahtanović and Boro Kovačević

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