



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



Obavezni ste da prilikom dozvoljenih radnji, u svom proizvodu ili aplikaciji navedete izvor podataka.
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

GODINA/YEAR X

SARAJEVO, 20.03.2025.

BROJ/NUMBER 1

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

INDEKSI CIJENA U POLJOPRIVREDI U 2024. AGRICULTURAL PRICE INDICES, 2024

Cijene poljoprivrednih proizvoda u 2024. godini u odnosu na prosjek cijena iz 2020. godine više su za 44,9%.

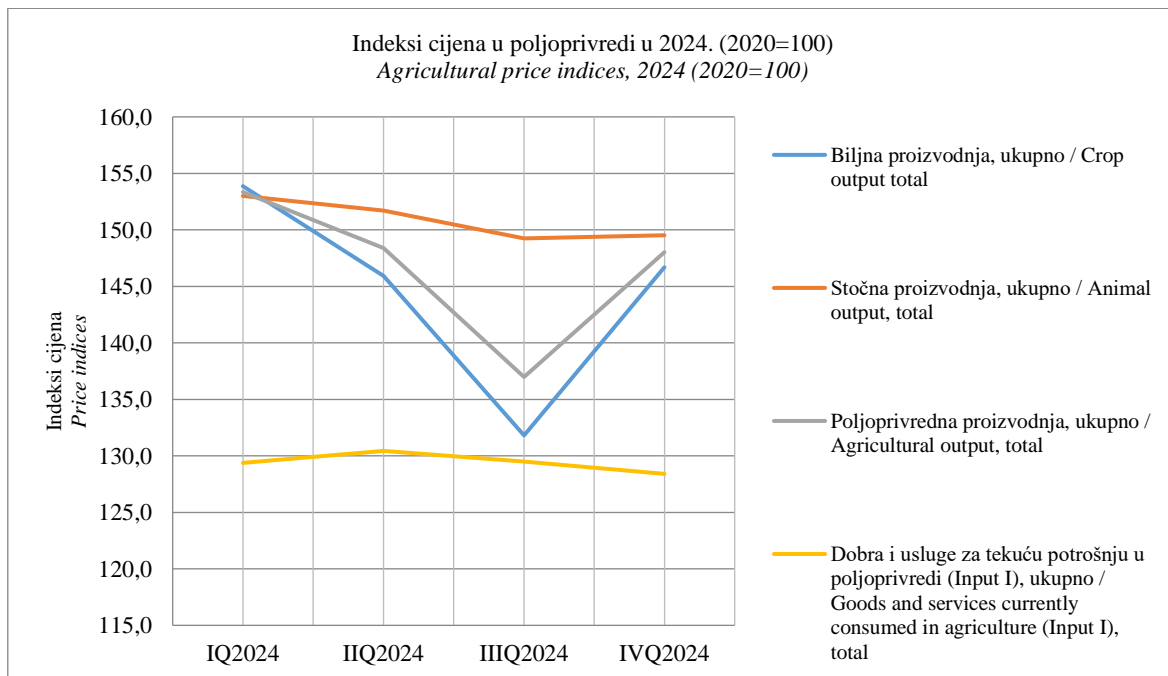
U 2024. godini u odnosu na cijene iz 2020. godine zabilježen je rast cijena biljne proizvodnje za 40,7% i rast cijena stočne proizvodnje za 50,8%.

Cijene dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivrednoj proizvodnji (Input I) u 2024. godini u odnosu na prosjek cijena iz 2020. godine viši su za 29,4%.

Prices of agricultural products in year 2024 compared to average prices in the year 2020 increased by 44,9%.

Compared to prices in 2020 the crop prices in 2024 increased by 40,7% and animal production prices increased by 50,8%.

Prices of goods and services currently consumed in agriculture (Input I) in 2024 compared to average prices in 2020 increased by 29,4%.



Indeksi cijena poljoprivrednih proizvoda

Price indices of agricultural output products

2020=100

	I.Q 2024.	II.Q 2024.	III.Q 2024.	IV.Q 2024.	2024.	
	Indeksi cijena / Price indices					
Žitarice	136,3	134,8	118,3	123,5	125,3	Cereals
Industrijsko bilje	136,4	125,4	138,0	135,4	135,2	Industrial crops
Stočno krmno bilje	141,1	126,5	113,4	116,4	121,1	Forage plants
Povrće i proizvodi hortikulture	186,6	133,9	134,5	162,4	144,1	Vegetables
Krompir	190,2	193,8	118,1	164,3	170,3	Potato
Voće	131,8	132,0	133,1	146,2	134,6	Fruit
Vino	157,3	179,6	181,5	181,5	176,2	Wine
Maslinovo ulje	148,6	141,3	148,6	148,6	146,5	Olive oil
Biljna proizvodnja, ukupno	153,9	145,9	131,8	146,7	140,7	Crop output, total
Životinje	152,9	160,2	152,9	157,5	155,9	Animals
Goveda	155,7	141,6	150,0	149,5	149,5	Cattle
Svinje	179,6	192,1	165,2	162,4	173,7	Pigs
Ovce	141,8	165,5	152,0	170,2	158,3	Sheep
Perad	142,6	151,6	149,3	150,4	148,8	Poultry
Proizvodi životinja	153,0	146,9	146,5	143,9	147,7	Animal products
Kravljе mlijeko	149,7	150,7	150,8	150,4	150,4	Cow's milk
Jaja	172,7	149,5	149,2	141,7	152,4	Eggs
Med	129,5	87,6	111,5	93,0	105,5	Honey
Stočna proizvodnja, ukupno	153,0	151,7	149,2	149,5	150,8	Animal output, total
Poljoprivredni proizvodi, ukupno	153,3	148,4	137,0	148,0	144,9	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)

2020=100

	I.Q 2024.	II.Q 2024.	III.Q 2024.	IV.Q 2024.	2024.	Indeksi cijena / Price indices
Sjeme i sadni materijal ¹	113,2	113,2	113,7	113,7	113,4	Seeds and planting stock ¹
Energija i maziva	126,4	127,8	124,2	122,2	125,1	Energy and lubricants
Đubriva i sredstva za oplemenjivanje tla	181,2	187,2	183,1	183,9	183,8	Fertilizers and soil improvements
Sredstva za zaštitu biljaka i pesticidi	124,0	122,3	120,3	120,8	121,8	Plant protection products and pesticides
Veterinarski troškovi	105,9	105,9	108,5	107,1	106,9	Veterinary expenses
Stočna hrana	133,5	135,2	132,2	131,3	133,0	Animal feedingstuff
Održavanje opreme	124,5	116,5	142,4	133,1	129,1	Maintenance of materials
Održavanje zgrada	130,2	130,2	130,8	130,5	130,5	Maintenance of buildings
Ostala dobra i usluge	110,3	112,6	113,0	113,5	112,3	Other goods and services
Dobra i usluge za tekuću potrošnju u poljoprivredi (Input I), ukupno	129,4	130,4	129,5	128,4	129,4	Goods and services currently consumed in agriculture (Input I), total

¹ Podaci se odnose samo na Republiku Srpsku.

Metodološka objašnjena

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 isključuje sve subvencije i poreze na proizvode.

Ponderi koji se koriste prilikom izračunavanja indeksa cijena poljoprivrednih proizvoda zasnivaju se na pokazateljima iz procijenjenih ekonomskih računa za poljoprivrednu, a predstavljaju značaj pojedinog poljoprivrednog proizvoda u ukupnoj prodaji poljoprivrednih proizvoda na tržištu. Indeksi cijena poljoprivrednih proizvoda računaju se prema Laspeyres-ovoј 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 direktnе 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 poljoprivrednu, a u njihovoј 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-ovoј 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.

Publikuje Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published 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.gov.ba | Internetska stranica/Web site: www.bhas.gov.ba

Odgovorne osobe/Responsible persons:

Lidija Lukic, šef odsjeka za statistiku poljoprivrede, šumarstva i ribarstva
Lidija Lukic, Head of the Department for statistics in agriculture, forestry and fishery

Vesna Ćužić, direktorica
Vesna Ćužić, Director

Saopćenje priredila: Ljubica Marić
Prepared by: Ljubica Maric



Razmislite o očuvanju okoliša prije štampanja dokumenta.
Please consider the environment before printing this document.