



# PRIOPĆENJE

## FIRST RELEASE



Obvezni 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 VI

SARAJEVO, 19.03.2021.

BROJ/NUMBER 1

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

### INDEKSI CIJENA U POLJOPRIVREDI U 2020. AGRICULTURAL PRICE INDICES, 2020

Cijene poljoprivrednih proizvoda u 2020. godini u odnosu na prosjek cijena iz 2015. godine viši su za 5,7%.

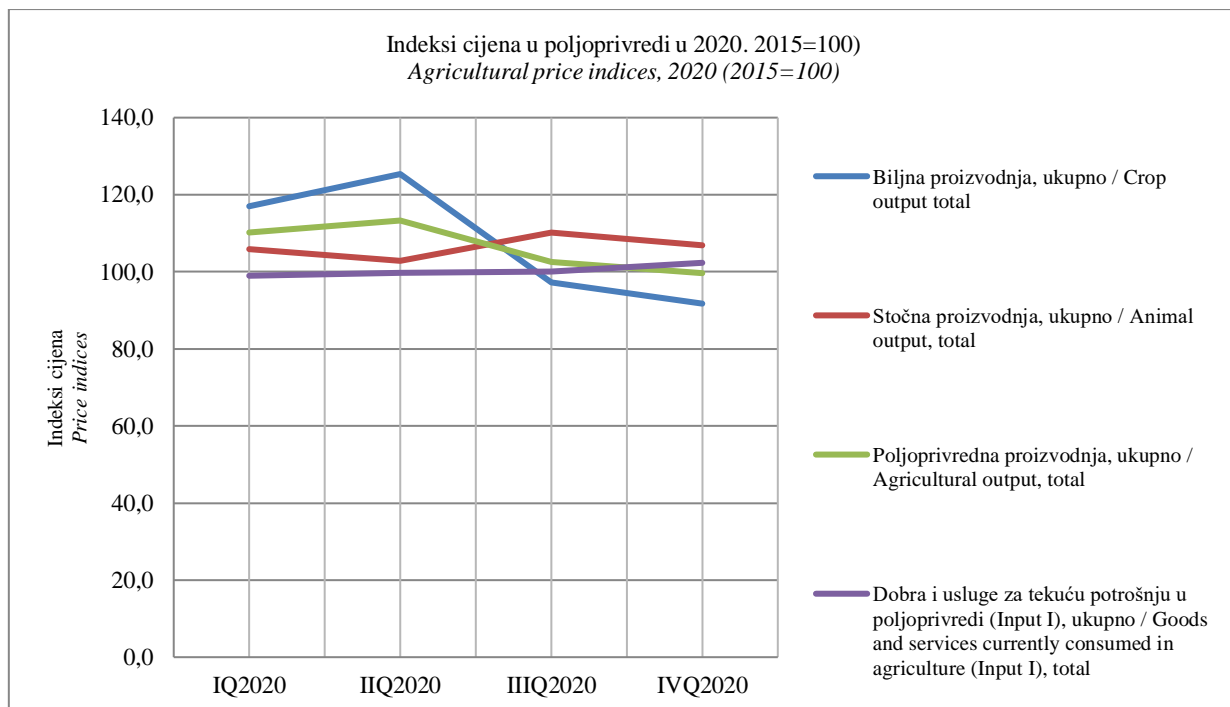
U 2020. godini u odnosu na cijene iz 2015. godine zabilježen je rast cijena biljne proizvodnje za 4,8% i rast cijena stočne proizvodnje za 6,6%.

Cijene dobara i usluga za tekuću potrošnju u poljoprivrednoj proizvodnji (Input I) u 2020. godini u odnosu na prosjek cijena iz 2015. godine viši su za 0,3%.

Prices of agricultural products in year 2020 compared to average prices in the year 2015 increased by 5,7%.

Compared to prices in 2015 the crop prices in 2020 increased by 4,8% and animal production prices increased by 6,6%.

Prices of goods and services currently consumed in agriculture (Input I) in 2020 compared to average prices in 2015 increased by 0,3%.



**Indeksi cijena poljoprivrednih proizvoda**  
*Price indices of agricultural output products*

2015=100

	IQ2020	IIQ2020	IIIQ2020	IVQ2020	2020	
	Indeksi cijena / Price indices					
Žita	93,9	97,4	84,7	87,8	88,5	Cereals
Industrijsko bilje	92,5	91,2	95,7	96,6	94,7	Industrial crops
Stočno krmno bilje	102,8	104,1	100,8	108,3	104,1	Forage plants
Povrće i proizvodi hortikulture	136,7	123,6	102,8	103,4	111,2	Vegetables
Krumpir	109,4	163,8	79,4	55,0	103,7	Potato
Voće	137,9	129,5	100,1	102,4	111,5	Fruit
Vino	92,0	74,2	79,7	99,7	87,9	Wine
Maslinovo ulje	102,3	102,3	78,1	101,4	96,7	Olive oil
<b>Biljna proizvodnja, ukupno</b>	<b>117,1</b>	<b>125,4</b>	<b>97,2</b>	<b>91,7</b>	<b>104,8</b>	<b>Crop output, total</b>
Životinje	109,7	100,2	116,1	105,8	108,7	Animals
Goveda	96,7	102,2	99,7	104,0	101,2	Cattle
Svinje	102,6	102,0	95,4	98,7	99,4	Pigs
Ovce	142,1	96,0	138,2	114,9	122,6	Sheep
Perad	103,4	105,0	105,1	105,6	104,8	Poultry
Proizvodi životinja	104,5	104,3	105,5	107,5	105,4	Animal products
Kravljе mlijeko	103,1	103,6	102,2	102,2	102,8	Cow's milk
Jaja	109,1	102,4	108,2	119,7	109,9	Eggs
Med	109,6	118,5	128,3	132,0	123,3	Honey
<b>Stočna proizvodnja, ukupno</b>	<b>105,9</b>	<b>102,8</b>	<b>110,2</b>	<b>106,9</b>	<b>106,6</b>	<b>Animal output, total</b>
<b>Poljoprivredni proizvodi, ukupno</b>	<b>110,1</b>	<b>113,3</b>	<b>102,5</b>	<b>99,6</b>	<b>105,7</b>	<b>Agricultural output products, total</b>

**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

	IQ2020	IIQ2020	IIIQ2020	IVQ2020	2020	
	Indeksi cijena / Price indices					
Sjeme i sadni materijal <sup>1</sup>	108,7	108,8	108,8	108,8	108,8	Seeds and planting stock <sup>1</sup>
Energija i maziva	111,1	94,7	95,7	98,1	99,9	Energy and lubricants
Đubriva i sredstva za oplemenjivanje tla	87,0	97,5	97,4	97,2	94,8	Fertilizers and soil improvements
Sredstva za zaštitu biljaka i pesticidi	103,7	103,1	103,1	98,7	102,1	Plant protection products and pesticides
Veterinarski troškovi	101,7	100,3	102,9	103,5	102,1	Veterinary expenses
Stočna hrana	96,1	100,9	100,9	106,2	101,0	Animal feedingstuff
Održavanje opreme	88,3	93,5	95,4	82,1	89,8	Maintenance of materials
Održavanje zgrada	100,8	101,0	100,9	101,0	100,9	Maintenance of buildings
Ostala dobra i usluge	96,4	96,8	96,4	95,8	96,4	Other goods and services
<b>Dobra i usluge za tekuću potrošnju u poljoprivredi (Input I), ukupno</b>	<b>99,0</b>	<b>99,8</b>	<b>100,0</b>	<b>102,3</b>	<b>100,3</b>	<b>Goods and services currently consumed in agriculture (Input I), total</b>

<sup>1</sup> podaci se odnose samo na RS

## **Metodološka objašnjena**

Indeksi cijena poljoprivrednih proizvoda se računaju na osnovu 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 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 zadruga - obrazac TRG 33. Ova cijena isključuje sve subvencije i poreze na proizvode.

Ponderi koji se koriste prilikom izračun 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 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**  
**Elektronička pošta/E-mail: bhas@bhas.gov.ba | Internetska stranica/Web site: [www.bhas.gov.ba](http://www.bhas.gov.ba)**

**Odgovorne osobe/Responsible persons:**

**Fuad Bahtanović, Šef odsjeka za statistiku poljoprivrede, šumarstva i ribarstva**  
*Fuad Bahtanović, Head of the Department for statistics in agriculture, forestry and fishery*

**Vesna Čužić, v.d. ravnatelja**  
*Vesna Čužić, Acting Director*

**Priopćenje priredila: Ljubica Marić**  
*Prepared by: Ljubica Marić*



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