

TROMJESEČNI INDEKSI CIJENA U POLJOPRIVREDI U DRUGOM TROMJESEČJU 2020. – privremenim podaci

AGRICULTURAL QUARTERLY PRICE INDICES, SECOND QUARTER OF 2020 – Provisional Data

Tromjesečni indeksi cijena u poljoprivredi izračunavaju se od 2018. na bazi 2015. u skladu s Eurostatovim preporukama.

Prosječne proizvođačke cijene poljoprivrednih proizvoda u drugom tromjesečju 2020. u usporedbi s 2015. porasle su za 2,4%, a u usporedbi s istim tromjesečjem 2019. pale su za 3,1%.

Cijene biljnih proizvoda u usporedbi s 2015. porasle su za 2,2%, a u usporedbi s istim tromjesečjem 2019. pale su za 6,6%. Na pad cijena biljnih proizvoda u usporedbi s istim tromjesečjem prethodne godine utjecale su cijene proizvoda u skupinama žitarica, krmnog bilja, povrća i vina, dok su cijene proizvoda u ostalim važnijim skupinama porasle.

Cijene stoke, peradi i stočnih proizvoda u usporedbi s 2015. porasle su za 2,6%, a u usporedbi s istim tromjesečjem 2019. porasle su za 0,9%. U skupinama proizvoda koje imaju najveći udio u stočarstvu u usporedbi s istim razdobljem prethodne godine najviše su porasle cijene mlijeka (za 1,6%) i cijene svinja (za 6,8%), dok su cijene goveda pale (za 2,6%).

Cijene dobara i usluga za tekuću uporabu (input I) u drugom tromjesečju 2020. u usporedbi s 2015. niže su za 8,3%, dok su u usporedbi s istim tromjesečjem 2019. niže za 6,3%. Na navedeni pad najviše je utjecao pad cijene energije.

Since 2018, agricultural quarterly price indices have been calculated on the basis of 2015, in accordance with the Eurostat recommendations.

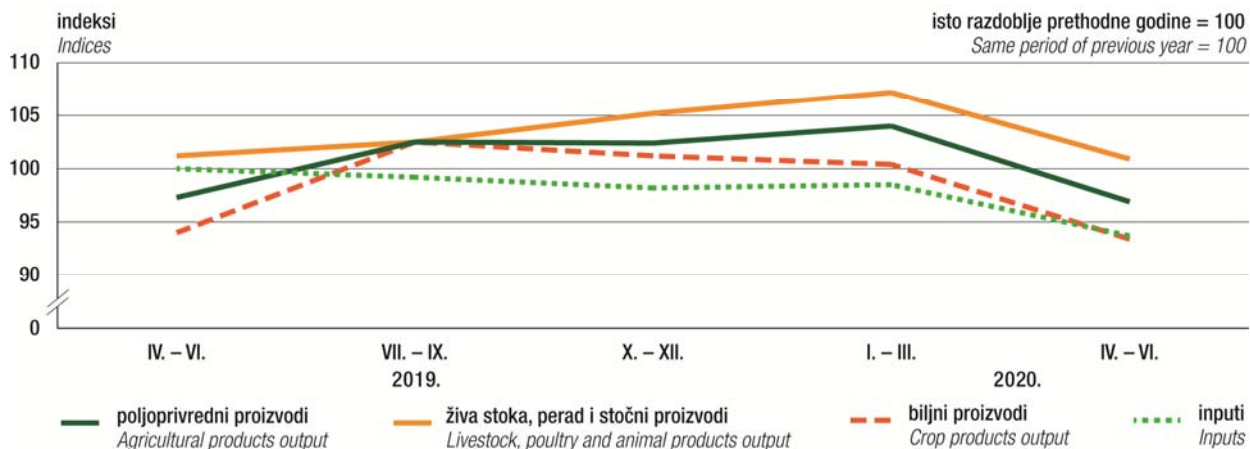
In the second quarter of 2020, the average producer prices of agricultural goods output increased by 2.4% compared to 2015 and decreased by 3.1% compared to the same quarter of 2019.

The prices of crop products output increased by 2.2% compared to 2015 and decreased by 6.6% compared to the same quarter of 2019. The decrease in the prices of crop products output compared to the same quarter of the previous year was affected by the prices of cereals, forage plants, vegetables and wine, while the prices of products in other important groups increased.

The prices of livestock, poultry and animal products output increased by 2.6% compared to 2015 and by 0.9% compared to the same quarter of 2019. As regards the groups of products that have the largest share in livestock production, the largest increase compared to the same period of the previous year was recorded in the prices of milk (of 1.6%) and in the prices of pigs (of 6.8%), while the prices of cattle decreased (by 2.6%).

The prices of goods and services currently consumed in agriculture (input I) decreased by 8.3% in the second quarter of 2020 compared to 2015, while they decreased by 6.3% compared to the same quarter of 2019. The mentioned decrease was mostly influenced by a decrease in the prices of energy.

G-1. TROMJESEČNI INDEKSI CIJENA U POLJOPRIVREDI OD DRUGOG TROMJESEČJA 2019. DO DRUGOG TROMJESEČJA 2020. AGRICULTURAL QUARTERLY PRICE INDICES, SECOND QUARTER OF 2019 – SECOND QUARTER OF 2020



1. INDEKSI CIJENA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA
PRICE INDICES OF AGRICULTURAL GOODS OUTPUT

Poljoprivredna proizvodnja	Indeksi Indices		<i>Agricultural goods output</i>
	<u>IV. – VI. 2020.</u> Ø 2015.	<u>IV. – VI. 2020.</u> IV. – VI. 2019.	
Ukupno	102,4	96,9	<i>Total</i>
Ukupno bez voća i povrća	100,4	96,2	<i>Agricultural goods output, excluding fruits and vegetables</i>
Biljni proizvodi	102,2	93,4	<i>Crop output</i>
Biljni proizvodi bez voća i povrća	97,6	90,5	<i>Crop output, excluding fruits and vegetables</i>
Žitarice	99,0	95,6	<i>Cereals</i>
Industrijsko bilje	98,3	102,7	<i>Industrial plants</i>
Krmno bilje	87,6	75,4	<i>Forage plants</i>
Povrće, cvijeće i sadnice	109,7	96,8	<i>Vegetables, flowers and plants</i>
Povrće	102,4	97,1	<i>Fresh vegetables</i>
Cvijeće i sadnice	123,0	96,4	<i>Flowers and plants</i>
Krumpir (uključujući sjemenski)	165,6	95,9	<i>Potatoes (including seeds)</i>
Voće	200,3	159,3	<i>Fruits</i>
Vino	100,0	93,6	<i>Wine</i>
Maslinovo ulje	98,9	103,1	<i>Olive oil</i>
Živa stoka, perad i stočni proizvodi	102,6	100,9	<i>Livestock, poultry and animal products output</i>
Živa stoka i perad	105,3	100,6	<i>Livestock and poultry</i>
Goveda	102,6	97,4	<i>Cattle</i>
Svinje	119,2	106,8	<i>Pigs</i>
Konji	138,0	107,4	<i>Horses</i>
Ovce i koze	95,3	94,0	<i>Sheep and goats</i>
Perad	98,0	99,6	<i>Poultry</i>
Ostale životinje	100,0	99,9	<i>Other animals</i>
Stočni proizvodi	99,2	101,2	<i>Animal products output</i>
Mlijeko – ukupno (kravljе, ovčje i kozje)	101,2	101,6	<i>Milk – total (cow's, sheep's and goat's)</i>
Jaja, konzumna	88,3	103,1	<i>Eggs, consumer</i>
Ostali stočni proizvodi ¹⁾	90,5	83,8	<i>Other animal products output¹⁾</i>

1) Indeks se odnosi na cijene meda i sirove kože (osim janječe).

1) The index refers to the prices of honey and raw skin (excluding lamb's).

2. INDEKSI CIJENA DOBARA I USLUGA ZA TEKUĆU UPORABU U POLJOPRIVREDNOJ PROIZVODNJI (input I)
PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES CURRENTLY CONSUMED IN AGRICULTURE (input I)

	Indeksi Indices		
	<u>IV. – VI. 2020.</u> Ø 2015.	<u>IV. – VI. 2020.</u> IV. – VI. 2019.	
Input I, ukupno	91,7	93,7	<i>Input I, total</i>
Sjeme i sadni materijal	107,3	101,9	<i>Seeds and planting stock</i>
Energija i maziva	72,7	67,6	<i>Energy and lubricants</i>
Gnojivo	73,3	90,3	<i>Fertilisers</i>
Sredstva za zaštitu bilja	102,2	100,6	<i>Plant protection products and pesticides</i>
Veterinarske usluge	107,4	101,2	<i>Veterinary expenses</i>
Stočna hrana	91,5	94,7	<i>Animal feedingstuffs</i>
Održavanje opreme	103,9	101,4	<i>Maintenance of materials</i>
Održavanje zgrada	107,2	101,5	<i>Maintenance of buildings</i>
Ostale usluge	100,8	101,3	<i>Other services</i>

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvori i metode prikupljanja podataka

Indeksi cijena u poljoprivredi za Republiku Hrvatsku izračunani su na temelju cijena dobivenih iz mjesecnih istraživanja o otkupu i prodaji poljoprivrednih proizvoda i ostalih istraživanja Državnog zavoda za statistiku, administrativnih podataka iz Ministarstva poljoprivrede te iz ostalih administrativnih izvora.

NOTES ON METHODOLOGY

Sources and methods of data collection

The agricultural price indices for the Republic of Croatia have been calculated on the basis of the data on prices obtained through the monthly surveys on sale and purchase of agricultural products as well as through other surveys carried out by the Croatian Bureau of Statistics, from administrative data of the Ministry of Agriculture and from other administrative sources.

Indeksi cijena u poljoprivredi za Republiku Hrvatsku prvi su put izračunani na bazi 2005. u sklopu nacionalnog programa Phare 2005., a metodologija je usklađena s Eurostatovim preporukama.

Od 2018. indeksi se računaju na bazi 2015.

Struktura pondera revidira se svake pete godine prema Eurostatovoj metodologiji za statistiku poljoprivrednih cijena, što znači da na izračun indeksa cijena utječe struktura pondera iz bazne godine. Za izračun indeksa cijena primjenjuje se Laspeyresova formula.

Struktura pondera izračunana je na bazi udjela pojedinih proizvoda u okupu i prodaji poljoprivrednih proizvoda te na bazi vrijednosti poljoprivredne proizvodnje i međufazne potrošnje iz ekonomskih računa u poljoprivredi.

Obuhvat

Indeksi cijena u poljoprivredi računaju se na razini Republike Hrvatske.

Definicije

Indeks cijena poljoprivrednih proizvoda obuhvaća proizvode biljne i stočne proizvodnje (stoku, perad i stočne proizvode).

Input I uključuje dobra i usluge za tekuću uporabu u poljoprivredi.

Dobra su svi proizvodi osim usluga.

Usluge čine održavanje opreme (strojeva i materijala), poljoprivrednih zgrada i ostale usluge.



U ovom Priopćenju objavljaju se podaci istraživanja koje je provedeno uz finansijsku pomoć Europske unije. Za njegov sadržaj odgovoran je isključivo Državni zavod za statistiku te ni u kojem slučaju ne izražava stav Europske unije.

Kratice

Eurostat Statistički ured Europske unije

The agricultural price indices for the Republic of Croatia have been calculated on the 2005 basis within the national Phare 2005 Programme for the first time and the methodology used has been harmonised according to Eurostat recommendations.

Since 2018, the indices have been calculated on the 2015 basis.

The structure of weights is reviewed every five years according to the Eurostat methodology for agricultural price statistics, which means that the calculation of price indices is influenced by the weight structure from the base year. The Laspeyres formula is used to calculate the price indices.

The weight structure was calculated on the basis of the share of individual products in the purchase and sale of agricultural products as well as on the basis of the value of agricultural production and intermediate consumption from agricultural economic accounts.

Coverage

The agricultural price indices are calculated at the level of the Republic of Croatia.

Definitions

Price index of agricultural goods output includes crop and animal output (livestock, poultry and animal products).

Input I includes goods and services currently consumed in agriculture.

Goods are all products except services.

Services include the maintenance of materials (machines and materials), agricultural buildings and other services.

The survey whose data are published in this First Release has been conducted with the financial assistance of the European Union. The contents of this document are the sole responsibility of the Croatian Bureau of Statistics and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the European Union.

Abbreviations

Eurostat Statistical Office of the European Communities

Objavljuje Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske, Zagreb, Ilica 3, p. p. 80.

Published by the Croatian Bureau of Statistics, Zagreb, Ilica 3, P. O. B. 80

Telefon/ Phone: +385 (0) 1 4806-111, telefaks/ Fax: +385 (0) 1 4817-666

Novinarski upiti/ Press corner: press@dzs.hr

Odgovorne osobe:

Persons responsible:

Suzana Šamec, načelnica Sektora makroekonomskih statistika
Suzana Šamec, Director of Macroeconomic Statistics Directorate

Lidija Brković, glavna ravnateljica
Lidija Brković, Director General

Priredili: Matej Pejković, Ivan Dujman i Mateja Ivezić
Prepared by: Matej Pejković, Ivan Dujman and Mateja Ivezić

MOLIMO KORISNIKE DA PRI KORIŠTENJU PODATAKA NAVEDU IZVOR.
USERS ARE KINDLY REQUESTED TO STATE THE SOURCE.

Služba za odnose s korisnicima i zaštitu podataka
Customer Relations and Data Protection Department

Informacije i korisnički zahtjevi
Information and user requests

Preplata publikacija
Subscription

Telefon/ Phone: +385 (0) 1 4806-138, 4806-154
Elektronička pošta/ E-mail: stat.info@dzs.hr
Telefaks/ Fax: +385 (0) 1 4806-148

Telefon/ Phone: +385 (0) 1 4806-115
Elektronička pošta/ E-mail: prodaja@dzs.hr
Telefaks/ Fax: +385 (0) 1 4806-148