

PRVA PROCJENA REALNOG DOHOTKA U POLJOPRIVREDI U 2019. FIRST ESTIMATES FOR REAL INCOME IN AGRICULTURE, 2019

Prema prvoj procjeni, vrijednost realnog dohotka u poljoprivredi u 2019. iznosit će 8 242 milijuna kuna, što je pad od 4,9% u odnosu na prethodnu godinu. Očekuje se da će vrijednost outputa poljoprivredne djelatnosti biti smanjena za 2,5% i iznosit će 16 875 milijuna kuna.

Bruto dodana vrijednost procjenjuje se na 7 590 milijuna kuna. U odnosu na prethodnu godinu očekuje se pad od 5,5%.

Uloženi rad u poljoprivredi u ovom razdoblju isti je kao i godinu prije.

Indeks realnog dohotka u poljoprivredi po jedinici godišnjeg rada procjenjuje se na 46 461 kunu, što je smanjenje od 4,1%.

According to the first estimate, the value of real income in agriculture in 2019 will amount to 8 242 million kuna, which represents a decrease of 4.9% in relation to the previous year. Concerning the value of output of agricultural industry, it is expected that it will decrease by 2.5% and amount to 16 875 million kuna.

The gross value added is estimated to reach 7 590 million kuna. As compared to the previous year, it is expected that it will decrease by 5.5%.

The agricultural labour input in this period remained the same as in the previous year.

The real income index in agriculture per annual work unit is estimated to reach 46 461 kuna, which represents a decrease of 4.1%.

1. VRJEDNOST OUTPUTA POLJOPRIVREDNE DJELATNOSTI, REALNOG DOHOTKA I ULOŽENOG RADA U POLJOPRIVREDI VALUE OF OUTPUT OF AGRICULTURAL INDUSTRY, REAL INCOME AND LABOUR INPUT IN AGRICULTURE

	2018.	Procjena 2019. 2019 estimate	Stopa promjene 2019./2018. 2019/2018 change rate	
	mil. kuna Mln kuna	%		
Output poljoprivredne djelatnosti	17 308	16 875	-2,5	<i>Output of agricultural industry</i>
Međufazna potrošnja	9 273	9 285	0,1	<i>Total intermediate consumption</i>
Bruto dodana vrijednost	8 034	7 590	-5,5	<i>Gross value added</i>
Potrošnja fiksne kapitala	2 392	2 380	-0,5	<i>Consumption of fixed capital</i>
Neto dodana vrijednost	5 643	5 210	-7,7	<i>Net value added</i>
Naknada zaposlenicima	998	1 030	3,2	<i>Compensation of employees</i>
Realni dohodak	8 664	8 242	-4,9	<i>Real income</i>

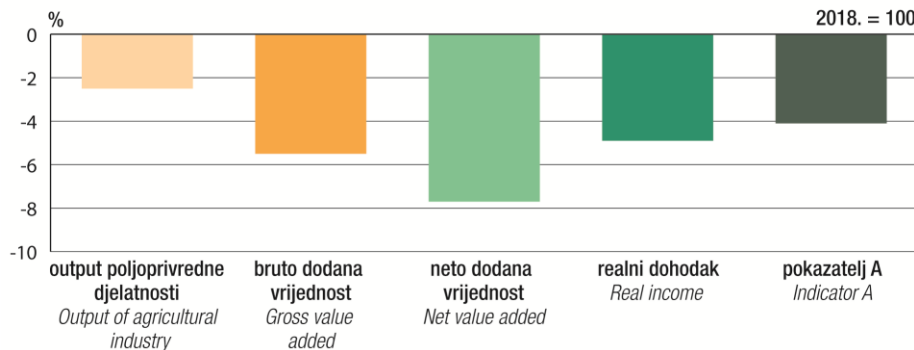
**Jedinica godišnjeg rada, tis.
Annual work unit, '000**

Uloženi rad	175	175	100,0	Agricultural labour input
	kune Kuna		indeks 2019./2018. Index 2019/2018	
Indeks realnog dohotka u poljoprivredi po jedinici godišnjeg rada (pokazatelj A) ¹⁾	48 465	46 461	95,9	<i>Index of real income in agriculture per annual work unit (indicator A)¹⁾</i>

1) Deflator primjenjen za izračun realnog dohotka u poljoprivredi po jedinici godišnjeg rada jest implicitni indeks cijena bruto domaćeg proizvoda i prema Eurostatovim izračunima za Republiku Hrvatsku za 2019. iznosi 101,495.

1) The deflator used in the calculation of the real income in agriculture per annual work unit is the implicit price index of gross domestic product. It amounts to 101.495, according to the Eurostat calculations for the Republic of Croatia for 2019.

G-1. STOPA PROMJENE VAŽNIJIH VRIJEDNOSNIH POKAZATELJA POLJOPRIVREDE U 2019. CHANGE RATE OF MAIN VALUE AGRICULTURE INDICATORS, 2019



METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

NOTES ON METHODOLOGY

Izvori i metode prikupljanja podataka

Prva procjena realnog dohotka u poljoprivredi za Republiku Hrvatsku izračunana je na temelju podataka dobivenih iz istraživanja Državnog zavoda za statistiku, administrativnih podataka Poljoprivredne savjetodavne službe i Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju.

Neaditivnost zbroja sastavnica pojedinih pokazatelja rezultat je primjene metode obračuna i zaokruživanja vrijednosti na detaljnoj raščlambi kategorija i potkategorija.

Pravna osnova

Prva procjena realnog dohotka u poljoprivredi napravljena je na temelju Zakona o službenoj statistici (NN, br. 103/03., 78/09., 59/12. i 12/13. – pročišćeni tekst) i uskladjena s Uredbom (EZ) br. 138/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 5. prosinca 2003. o ekonomskim računima u poljoprivredi na području Zajednice te njezinim izmjenama i dopunama.

Obuhvat

U procjeni realnog dohotka obuhvaćena je cijelokupna poljoprivredna djelatnost (na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima i kod poslovnih subjekata).

Definicije

Output poljoprivredne djelatnosti jednak je zbroju vrijednosti outputa biljne proizvodnje, stične proizvodnje, poljoprivrednih usluga i neodvojivih nepoljoprivrednih sporednih aktivnosti.

Obračunsko razdoblje jest kalendarska godina.

Output poljoprivredne djelatnosti vrednuje se u baznim cijenama, što znači da su uključene sve subvencije na proizvode i usluge, a isključeni svi porezi na proizvode i usluge.

Sources and methods of data collection

The first estimate of real income in agriculture for the Republic of Croatia has been calculated on the basis of survey data of the Croatian Bureau of Statistics, administrative data from the Croatian Agricultural Extension Service and the Paying Agency for Agriculture, Fisheries and Rural Development.

The non-additivity of the sum of individual components of the indicators is the result of applying the method of calculation and rounding of the values on the detailed structure of categories and subcategories.

Legal framework

First estimates for real income in agriculture have been done on the basis of the Official Statistics Act (NN, Nos 103/03, 78/09, 59/12, and 12/13 – consolidated text) and harmonised with the Regulation (EC) No. 138/2004 of the European Parliament and of the Council of 5 December 2003 on the economic accounts for agriculture in the Community, and its amendments.

Coverage

The estimate of real income covers the whole agricultural production (by both private family farms and legal entities).

Definitions

Output of agricultural industry equals the sum value of crop and animal outputs, agricultural services and inseparable non-agricultural secondary activities.

The accounting period is a calendar year.

The output of agricultural industry is valued at base prices, which means that all subsidies on products and services are included and all taxes on products and services are excluded.

Međufazna potrošnja jest vrijednost utrošenih inputa u poljoprivrednu djelatnost. Iskazuje se u kupovnim cijenama.

Bruto dodana vrijednost u baznim cijenama jednaka je razlici outputa poljoprivredne djelatnosti u baznim cijenama i međufazne potrošnje u kupovnim cijenama.

Neto dodana vrijednost u baznim cijenama jednaka je razlici bruto dodane vrijednosti u baznim cijenama i potrošnji fiksnoj kapitala.

Realni dohodak jednak je neto dodanoj vrijednosti od koje su oduzeti porezi na proizvodnju, a dodane su subvencije na proizvodnju.

Pokazatelj A – indeks realnog dohotka u poljoprivredi po jedinici godišnjeg rada jest kvocijent vrijednosti faktorskog dohotka izraženoga u kunama i uloženog rada izraženoga u ukupnim jedinicama godišnjeg rada, deflacioniran s implicitnim indeksom cijena bruto domaćeg proizvoda.

Uloženi rad u poljoprivredi obuhvaća ukupan broj radnih sati svih osoba i zaposlenika koji za plaću ili kao neplaćena radna snaga obavljaju karakteristične poslove unutar poljoprivredne djelatnosti. Mjeri se u jedinicama godišnjeg rada. Jedinica godišnjeg rada jest kvocijent ukupnog broja radnih sati održenih u poljoprivredi tijekom godine i prosječnog broja radnih sati koji za plaćeni rad iznosi 1 800.

Intermediate consumption is the value of inputs used for agricultural production. It is valued at purchase prices.

Gross value added at base prices equals the agricultural production at base prices less intermediate consumption at purchase prices.

Net value added at base prices equals the gross value added at base prices less fixed capital consumption.

Real income equals net value added less taxes on production plus subsidies on production.

Indicator A – the index of real income in agriculture per annual work unit represents a quotient of real income value expressed in kuna and the agricultural labour input expressed in total annual work units, deflated by the implicit price index of gross domestic product.

Agricultural labour input includes the total number of working hours of all persons and employees who work as salaried or non-salaried labour force on typical agricultural jobs in agricultural industry. It is measured in annual work units. The annual work unit is a quotient of the total number of working hours done in the agricultural activity during a year and an average number of working hours, which amounts to 1 800 hours per annum for paid work.

Kratice

Eurostat	Statistički ured Europske unije
EZ	Europska zajednica
mil.	miliun
NN	Narodne novine
tis.	tisuća

Abbreviations

EC	European Community
Eurostat	Statistical Office of the European Communities
mln	million
NN	Narodne novine, official gazette of the Republic of Croatia
'000	thousand

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

Published and printed 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 i Viktor Štimac
Prepared by: Matej Pejković and Viktor Štimac

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

Naklada: 20 primjeraka
20 copies printed

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

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

Informacije i korisnički zahtjevi
Information and user requests

Pretplata 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