

**IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE**  
**Indeksi poljoprivredne proizvodnje**  
**za 2019.**

Organizacijska jedinica: Služba ekonomskih računa  
poljoprivrede i šumarstva

Priredio: Matej Pejković

svibanj 2022.

## 0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Prikupljaju se podaci o količinama i vrijednostima prodanih poljoprivrednih proizvoda iz vlastite proizvodnje u prvoj tržišnoj fazi prodaje. Cilj istraživanja jest dobivanje prosječnih proizvođačkih cijena poljoprivrednih proizvoda. Prikupljaju se i cijene dobara utrošenih u poljoprivrednu proizvodnju, djelomično iz istraživanja Državnog zavoda za statistiku, a djelomično iz administrativnih izvora. Iz dobivenih cijena računaju se indeksi cijena.

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravni akti i drugi sporazumi

Odluka o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. – NKD 2007. (NN, br. 58/07. i 72/07.)

Pravilnik o razvrstavanju poslovnih subjekata prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti – NKD 2002. (NN, br. 52/03.)

Klasifikacija proizvoda po djelatnostima – KPD 2008. (NN, br. 108/08.)

Zakon o službenoj statistici (NN, br. 103/03. i 75/09.)

Priručnik za statistiku cijena u poljoprivredi, verzija 2.0, Eurostat, 2008.)

- Sustav klasifikacija

Odluka o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. – NKD 2007. (NN, br. 58/07. i 72/07.)

Klasifikacija proizvoda po djelatnostima – KPD 2008. (NN, br. 108/08.)

- Statistički pojmovi i definicije

Glavni cilj istraživanja jest praćenje kretanja cijena poljoprivrednih proizvoda i dobara utrošenih u poljoprivrednu proizvodnju unutar Europske unije. Indeksi cijena računaju se na bazu godinu 2015. i na isto razdoblje prethodne godine. Cijene za većinu proizvoda dobivene su uglavnom preko prodanih količina. Komponente za koje se računaju indeksi cijena jesu:

- za output proizvode: žitarice (uključujući sjemenske), industrijsko bilje, krmno bilje, povrće i proizvodi hortikulture, krumpir (uključujući sjemenski), voće, vino, maslinovo ulje, ostali biljni proizvodi, biljni output, uključujući voće, povrće i proizvode hortikulture, biljni output, isključujući voće, povrće i proizvode hortikulture, životinje, stočni proizvodi, stočni output, poljoprivredna proizvodnja, uključujući voće, povrće i proizvode hortikulture, poljoprivredna proizvodnja, isključujući voće, povrće i proizvode hortikulture
- za input proizvode: sjeme i sadnice, gnojivo i poboljšivači tla, sredstva za zaštitu, veterinarski troškovi, stočna hrana, održavanje strojeva, održavanje zgrada i ostale usluge.

- Statistička jedinica

Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba definirani područjem A Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo prema NKD-u 2007. iz Registra poslovnih subjekata (RPS-a) s 10 i više zaposlenika; obrtnici iz Registra Porezne uprave koji se bave poljoprivrednom djelatnosti te poslovni subjekti obuhvaćeni područjima C i G prema NKD-u 2007., a dobiveni iz različitih administrativnih izvora.

- Statistička populacija

Pravne osobe i dijelovi pravnih osoba definirani područjem A Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti – NKD-u 2007. – iz Registra poslovnih subjekata (RPS-a), s 10 i više zaposlenika; obrtnici s 5 i više zaposlenih iz Registra Porezne uprave koji se bave poljoprivrednom djelatnosti te poslovni subjekti definirani područjima C i G prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti – NKD-u 2007. Izvještajne jedinice za cijene sjemena i sadnog materijala jesu poslovni subjekti iz popisa zahtjeva za deklaraciju sjemena i sadnog materijala Hrvatskog centra za poljoprivredu, hranu i selo (proizvođači i trgovci sjemenom i sadnicama). Obuhvaćeni su poslovni subjekti koji čine 70 – 90% prijavljenih količina pojedinog proizvoda. Izvještajne jedinice za cijene složenoga krmiva jesu poslovni subjekti koji su u prošloj godini proizveli i prodali više od 6 000 tona stočne hrane, a podaci su preuzeti iz Ministarstva poljoprivrede.

## 1. Relevantnost

### 1.1. Korisnici podataka

Ekonomski računi u poljoprivredi, generalne direkcije za politike Europske komisije, studenti, poduzetnici

#### 1.1.1. Potrebe korisnika

Ekonomski računi u poljoprivredi za izračun dohotka poljoprivrede, generalne direkcije za politike Europske komisije za praćenje kretanja cijena u poljoprivredi unutar EU-a

#### 1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

Nije primjenjivo.

### 1.2. Potpunost

Za potpunost podataka nedostaje nekoliko manje važnih proizvoda.

#### 1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

## 2. Točnost i pouzdanost

### 2.1. Uzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

#### 2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

## **2.2. Neuzoračka pogreška**

Stupanj valjanosti jest udio valjanih izvještajnih jedinica među svim odabranim izvještajnim jedinicama.

### 2.2.1. Pogreška obuhvata

Može doći do nadobuhvata kad odstupimo od kriterija izbora jedinica zbog obuhvata određenih proizvoda, kao i do podobuhvata ako jedinica iako razvrstana u odgovarajućoj djelatnosti nema podlogu za popunjavanje izvještaja.

### 2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### 2.2.3. Pogreška mjerenja

Podaci se preuzimaju iz drugih istraživanja koja prethodno prolaze potrebne kontrole.

### 2.2.4. Pogreška neodgovora

Nije primjenjivo.

### 2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### 2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### 2.2.7. Pogreška obrade

Podaci se preuzimaju iz drugih istraživanja, moguća je pogreška pri izračunu, ali pazimo da se to ne dogodi.

### 2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### 2.2.9. Pogreška izbora modela

Nije primjenjivo.

## **2.3. Revizija podataka**

### 2.3.1. Politika revizije podataka

Na mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci).

### 2.3.2. Praksa revizije podataka

U istraživanju se ne objavljuju privremeni podaci i zato nema revizija podataka.

### 2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

## **2.4. Desezoniranje**

-

## **3. Pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja**

### **3.1. Pravodobnost**

Tromjesečno: 45 dana nakon završetka referentnog tromjesečja; godišnje: 60 dana nakon završetka referentne godine

#### **3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata**

Pravodobnost prvih rezultata jest T + 45.

#### **3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata**

Pravodobnost konačnih rezultata jest T + 45.

### **3.2. Poštovanje rokova objavljivanja**

Isporuka podataka u potpunosti zadovoljava planirane rokove (100%).

#### **3.2.1. Poštovanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje**

Vremenska određenost jest 0 prema Programu publiciranja.

## **4. Pristupačnost i jasnoća**

Podaci se diseminiraju u tiskanome i elektroničkom obliku objavljivanjem na mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku u obliku Priopćenja. Priopćenje sadržava kratka metodološka objašnjenja, kao što su izvori i metode prikupljanja podataka, obuhvat i usporedivost, definicije i sl.

### **4.1. Priopćenja**

Tromjesečni indeksi cijena u poljoprivredi po tromjesečjima: Indeksi cijena u poljoprivredi u 2019.

### **4.2. Mrežna baza podataka**

Podaci se ne objavljuju u mrežnim (on-line) bazama podataka.

### **4.3. Pristup mikropodacima**

Uvjeti prema kojima određeni korisnici mogu imati pristup mikropodacima propisani su Pravilnikom o uvjetima i načinu korištenja povjerljivih statističkih podataka za znanstvene svrhe.

#### 4.4. Dokumentacija o metodologiji

Osnovna metodološka objašnjenja objavljuju se u Priopćenju; metodološki presjek za apsolutne cijene u poljoprivredi.

### 5. Usklađenost i usporedivost

#### 5.1. Koeficijent asimetričnosti zrcalnih statistika

-

#### 5.2. Usporedivost tijekom vremena

2005. – 2019.

##### 5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija jest:

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	1. tromj.	2. tromj.	3. tromj.	4. tromj.	Prosječno
		od 2005.	15				15
		od 2005.		15			15
		od 2005.			15		15
		od 2005.				15	15

##### 5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

-

#### 5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika

Koherentnost/smisenost između kratkoročnih i strukturnih podataka jest:

Statistika	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	1. tromj.	2. tromj.	3. tromj.	4. tromj.	Prosječno
				0				0
					0			0
						0		0
							0	0

#### 5.4. Usklađenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### **5.5. Usklađenost s podacima iz administrativnih izvora**

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

## **6. Trošak i opterećenje**

### **6.1. Trošak**

Troškovi su povezani s proizvodnjom podataka kroz materijalne troškove i primanja zaposlenika.

### **6.2. Opterećenje**

Najveće je opterećenje najvećih jedinica koje su uvijek u odabiru za različita istraživanja unutar iste djelatnosti.