

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE
Indeksi poljoprivredne proizvodnje
za 2016.

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 2010. 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 2016.

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. – 2016.

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. | 12 | | | | 12 |
| | | od 2005. | | 12 | | | 12 |
| | | od 2005. | | | 12 | | 12 |
| | | od 2005. | | | | 12 | 12 |

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

-

5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika

Koherentnost/smislenost 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.