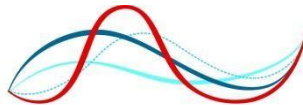




REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU  
REPUBLIKE HRVATSKE

## **IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE**

**Mjesečno istraživanje o proizvođačkim cijenama  
industrije (IND-3/KPS/M) za 2016.**

Organacijska jedinica: Odjel statistika energije, proizvođačkih cijena  
i informacijskog društva

Priredio: Marko Đidara

svibanj 2017.

## **0. Osnovne informacije**

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Istraživanje mjeri promjene proizvođačkih cijena industrijskih proizvoda koji se proizvode u Republici Hrvatskoj i koje su prodali proizvođači na domaćem (hrvatskom) i/ili ne domaćem (nehrvatskom) tržištu.

- Izvještajno razdoblje

Mjesec

- Pravna osnova

Uredba Vijeća (EZ) br. 1165/98 od 19. svibnja 1998. o kratkoročnim statistikama (SL L 162, 5. 6.1998.)

Uredba Europskog parlamenta i Vijeća (EZ) br. 1158/2005 od 6. srpnja 2005. o izmjenama i dopunama Uredbe Vijeća (EZ) br. 1165/98 od 19. svibnja 1998. o kratkoročnim statistikama (SL L 191, 22. 7. 2005.)

Uredba Komisije (EZ) br. 1503/2006 od 28. rujna 2006. kojom se primjenjuje, izmjenjuje i dopunjuje Uredba Vijeća (EZ) br. 1165/98 o kratkoročnim poslovnim statistikama u pogledu definicija i popisa varijabli i učestalosti prikupljanja podataka (SL L 281, 12. 10. 2006.) Uredba Komisije (EZ) br. 656/2007 od 14. lipnja 2007. o izmjenama Uredbe (EZ) br. 586/2001 o primjeni Uredbe Vijeća (EZ) br. 1165/98 o kratkoročnim statistikama za definicije glavnih industrijskih skupina (MIGS), (SL L 155, 15. 6. 2007.)

Uredba Komisije (EZ) br. 472/2008 od 29. svibnja 2008. za provedbu Uredbe Vijeća (EZ) br. 1165/98 o kratkoročnim poslovnim statistikama u pogledu primjene prve bazne godine na NACE Rev. 2 i za dostavu vremenskih serija prije 2009. na NACE Rev. 2, razina detalja, oblik, prvo izvještajno razdoblje (SL L 140, 30. 5. 2008.)

Uredba Komisije (EZ) br. 329/2009 od 22. travnja 2009. kojom se izmjenjuje i dopunjuje Uredbe Vijeća (EZ) br. 1165/98 o kratkoročnim poslovnim statistikama u pogledu ažuriranja popisa varijabli, učestalosti prikupljanja statistika, razinama raščlambe i agregacija koje se primjenjuju na varijable (SL L 103, 23. 4. 2009.)

Ostali međunarodni standardi:

Metodologija za kratkoročne poslovne statistike, Eurostat, ISSN 1725-0099, Europske zajednice, Luxembourg, 2006.

Preporuke za objavljivanje STS podataka, Eurostat, siječanj 2009.

- Sustav klasifikacije

Statistički standardi za Mjesečno istraživanje proizvođačkih cijena industrijskih proizvoda (IND-3/KPS/M)

Nomenklatura industrijskih proizvoda 2014. – NIP 2014.

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007. – NKD 2007.

Klasifikacija proizvoda po djelatnostima Republike Hrvatske, 2008. – KPD 2008.

- Koncepti i definicije

Ukupni indeks proizvođačkih cijena industrije sadržava dva podindeksa, tj. indeks proizvođačkih cijena industrije na domaćem tržištu i indeks proizvođačkih cijena industrije na ne domaćem tržištu.

Indeksi proizvođačkih cijena industrije na domaćemu i nedomaćem tržištu za različite razine NKD-a 2007. izračunavaju se prema Laspeyresovoj formuli.

Iz podataka o cijenama izračunavaju se individualni indeksi za svaki reprezentativni proizvod stavljanjem u odnos cijena tekućeg razdoblja s cijenama u baznom razdoblju (prosinac prethodne godine).

Iz individualnih indeksa cijena vaganom aritmetičkom sredinom izračunavaju se agregatni indeksi, tj. indeksi skupina, odjeljaka i područja NKD-a 2007. te ukupni indeks industrije prema modificiranoj Laspeyresovoj formuli.

- Statističke jedinice

Izvještajne jedinice istraživanja IND-3/KPS/M jesu izabrana poduzeća (pravne osobe i obrtnici) koja proizvode izabrane industrijske proizvode.

- Pokrivenost i obuhvat istraživanja

Izvještajne jedinice istraživanja IND-3/KPS/M jesu izabrana poduzeća (pravne osobe i obrtnici) koja proizvode izabrane industrijske proizvode definirane Nomenklaturom industrijskih proizvoda – NIP 2014. – iz područja djelatnosti NKD-a 2007. (NN, br. 58/07. i 72/07.) B Rudarstvo i vađenje, C Prerađivačka industrija, D Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija i E Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša (samo odjeljak 36).

## 1. Relevantnost

### 1.1. Korisnici podataka

Korisnici podataka su:

- interni – korisnici iz DZS-a: Služba nacionalnih računa
- vanjski – nacionalni korisnici: ministarstva i tijela državne uprave, Hrvatska gospodarska komora i poslovni subjekti na zahtjev; međunarodni korisnici: generalne direkcije za politike Europske komisije.

#### 1.1.1 Potrebe korisnika

Korisnici zahtijevaju detaljne podatke kretanja kratkoročnih pokazatelja industrije (određenu djelatnost) za svrhu analize tržišta, praćenja i donošenja odluka u poslovanju (poslovni subjekti) te za potrebe istraživanja i pisanja akademskih radova (studenti).

#### 1.1.2 Zadovoljstvo korisnika

Prvo istraživanje o zadovoljstvu korisnika Državnog zavoda za statistiku provedeno je 2013., a sljedeće 2015. za koje se detaljni rezultati nalaze na internetskim stranicama DZS-a pod rubrikom Kvaliteta:

[http://www.dzs.hr/Hrv/international/Quality\\_Report/Quality\\_Report\\_Documents/Quality\\_Report\\_Satisfaction\\_Survey.pdf](http://www.dzs.hr/Hrv/international/Quality_Report/Quality_Report_Documents/Quality_Report_Satisfaction_Survey.pdf)

### 1.2. Potpunost podataka

Podaci su u potpunosti usklađeni s konceptima i definicijama EU-a, a posebno s temeljnom Uredbom Vijeća (EZ-a) br. 1165/98 i Uredbom Komisije (EZ-a) br. 656/2007.

#### 1.2.1 Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka je: 100%

## **2. Točnost i pouzdanost**

### **2.1. Uzoračka pogreška**

Istraživanje se temelji na odrezanom uzorku.

#### **2.1.1 Indikatori uzoračke pogreške**

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### **2.1.2 Pristranost u procesu selekcije**

Pristranost u procesu selekcije za određene statistike:

Statistika	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studen	Prosinac	Prosječno
IND-3/KPS/M	Hrvatska	Hrvatska	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95

### **2.2. Neuzoračka pogreška**

Pogreške u procjenama koje se ne mogu povezati s izborom uzroka je neodgovor jedinice (stopa neodgovora jedinice je približna 0,1%). U tom se slučaju podaci procjenjuju, ali nemaju utjecaj na ključne rezultate.

#### **2.2.1 Pogreška obuhvata**

Za prikupljanje proizvođačkih cijena na domaćem i nedomaćem tržištu u istraživanju IND-3/KPS/M za 2016. obuhvaćen je reprezentativan uzorak industrijskih proizvoda na razini pokrivenih razreda djelatnosti NKD-a 2007., odnosno svi proizvodi koji su zabilježili prodaju veću od 20 milijuna kuna na domaćem tržištu, a 15 milijuna kuna na nedomaćem tržištu prema rezultatima PRODCOM istraživanja o industrijskoj proizvodnji (IND-21/PRODCOM/G) za 2014. Odabir poduzeća izvršen je prema njihovu udjelu u proizvodnji obuhvaćenih proizvoda, posebno za domaće i nedomaće tržište.

#### **2.2.2 Stopa nadobuhvata**

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### **2.2.3 Pogreške mjerena**

Prikupljanje podataka putem elektroničkog obrasca na internetskim stranicama DZS-a u velikoj mjeri je smanjilo mogućnost računskih pogrešaka, pogrešnih šifri i mjernih jedinica.

Prilikom slanja obrasca ugrađena su razna upozorenja ako je vidljivo odstupanje od prethodnih mjeseci.

Moguće su i pogreške koje naprave poduzeća prilikom unosa koje poslije ne prolaze LRK (logičko-računsku kontrolu) te se rješavaju stupanjem u kontakt s osobom zaduženom za ispunjavanje obrasca.

#### **2.2.4 Pogreška neodgovora**

U slučaju neodgovora jedinice podaci se procjenjuju, ali nemaju utjecaj na ključne rezultate.

#### **2.2.5 Stopa neodgovora jedinice**

Neutežena stopa neodgovora:

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studen	Prosinac	Prosječno	%
Hrvatska	Hrvatska	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,13	

#### 2.2.6 Stopa neodgovora na određenu varijablu (stavku)

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable:

Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studen	Prosinac	Prosječno	%
Proizvođačke cijene industrijskih proizvoda	Hrvatska	Hrvatska	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,13	

#### 2.2.7 Pogreške obrade

Razvrstavanje prema klasifikaciji NKD preuzima se iz godišnjeg PRODCOM istraživanja i Statističkoga poslovnog registra (SPR-a). Početkom svake godine vrši se provjera uskladenosti vrste proizvodnje i navedene NKD djelatnosti za poduzeća koja ulaze u obuhvat istraživanja te je time smanjeno netočno razvrstavanje prema klasifikaciji NKD. Za same podatke uspostavljen je LRK (logičko-računska kontrola).

#### 2.2.8 Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### 2.2.9 Stopa uređivanja – LRK

Pokazatelj se za ovo istraživanje ne izračunava.

#### 2.2.10 Stopa učinkovitosti LRK

Pokazatelj se za ovo istraživanje ne izračunava.

#### 2.2.11 Pogreška izbora modela

Ne primjenjuje se model za računanje procjena.

### 2.3. Revizija podataka

#### 2.3.1 Politika revizije podataka

Podaci se objavljaju kao konačni i kao takvi se ne mijenjaju.

#### 2.3.2 Praksa revizije podataka

Podaci se objavljaju kao konačni i zbog toga se ne revidiraju.

#### 2.3.3 Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### **2.4. Desezoniranje (vremenska prilagodba)**

Ne primjenjuje se.

### **3. Pravodobnost i vremenska određenost**

#### **3.1. Pravodobnost**

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

Pravodobnost prvih rezultata je: T + 8 dana

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

Pravodobnost konačnih rezultata je: T + 8 dana

Prvi rezultati su ujedno i konačni rezultati.

#### **3.2. Vremenska određenost**

##### **3.2.1 Vremenska određenost – isporuka i objavljivanje**

Vremenska određenost je: 0

Vremenska određenost prvih i konačnih rezultata izračunava se kao razlika između datuma objave dostupnog u Kalendaru objavljivanja statističkih podataka i datuma publiciranja na mreži.

### **4. Dostupnost i jasnoća**

Mjesečna Priopćenja, Statistika u nizu, Godišnje statističko izvješće industrije, Statistički ljetopis Republike Hrvatske (SLJH)

Podaci su dostupni elektronički na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku, ali i u papirnatom obliku u biblioteci Državnog zavoda za statistiku za čitanje ili kupnju.

#### **4.1. Naslovi Priopćenja u kojima se objavljaju podaci**

Mjesečno Priopćenje: 2.1.1. Indeks proizvođačkih cijena industrije

#### **4.2. Naslovi ostalih publikacija u kojima se objavljaju podaci (Ljetopis i slično)**

Kratkoročni pokazatelji industrije – Proizvodnja, proizvođačke cijene i promet industrije (Statističko izvješće)

Statistički ljetopis Republike Hrvatske

#### **4.3. On-line baza podataka u kojoj se objavljaju podaci (npr. Popis poljoprivrede u PC Axisu)**

Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku u rubrici Statistiku u nizu:

<http://www.dzs.hr/Hrv/publication/StatisticsInLine.htm>

#### **4.4. Dostupnost mikropodataka**

Uvjeti prema kojima određeni korisnici mogu imati pristup mikropodacima su propisani Pravilnikom o uvjetima i načinu korištenja povjerljivih statističkih podataka u znanstvene svrhe (NN, br. 103/03., 75/09. i 59/12.).

#### **4.5. Dostupnost metodoloških dokumenata**

Opis metodologije i izvora podataka se nalazi na kraju svakog Priopćenja i Izješća: mjesечно priopćenje 2.1.1. Indeks proizvođačkih cijena industrije te godišnje izješće Kratkoročni pokazatelji industrije – Proizvodnja, proizvođačke cijene i promet industrije.

### **5. Usporedivost**

#### **5.1. Asimetričnost kod zrcalnih statistika**

Nije primjenjivo.

#### **5.2. Usporedivost tijekom vremena**

##### **5.2.1 Dužina usporedivih vremenskih serija**

Dužina usporedivih vremenskih serija je: 192 mjeseci (od 1/2001. do 12/2016.)

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

Glavne revizije se planiraju svakih 5 godina s promjenom referentne godine s obzirom na promjenu Nacionalne klasifikacije djelatnosti (NKD-a). Trenutačno, 2010. se primjenjuje kao bazna godina bez većih potreba za revizijom.

### **6. Koherentnost/smislenost**

#### **6.1. Koherentnost/smislenost između kratkoročnih i strukturnih podataka**

Pokazatelj se za ovo istraživanje ne izračunava.

#### **6.2. Koherentnost/smislenost s podacima nacionalnih računa**

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### **6.3. Koherentnost/smislenost s podacima iz administrativnih izvora**

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### **7. Troškovi i opterećenje**

#### **7.1. Troškovi**

Prikupljanje podataka je temeljeno na on-line istraživanju i sukladno s time troškovi su minimalni.

#### **7.2. Opterećenje**

Opterećenje izvještajnih jedinica je uvelike smanjeno prelaskom na on-line istraživanje i ispunjavanjem elektroničkog obrasca u kojem su glavna obilježja (naziv izvještajne jedinice, šifre proizvoda) unaprijed ispunjena.