



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



## IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

### Industrijska proizvodnja u 2024. Godišnji izvještaj – rezultati PRODCOM-a

Organizacijska jedinica: Služba statistika industrije, Odjel godišnjih poslovnih statistika i  
proizvođačkih cijena industrije

Priredio: Goran Dolšak

travanj 2026.

## 0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Ukupna godišnja industrijska proizvodnja (za vlastiti račun i prema ugovoru s naručiteljem), interna potrošnja u izvještajnoj godini u količinama te prodaja industrijskih proizvoda u količinama i vrijednosno – ukupno i od toga za izvoz, sve prema Nomenklaturi industrijskih proizvoda – NIP 2024. – koja se temelji na PRODCOM Listi 2024. za područja djelatnosti B, C, D i E (samo odjeljak 36) prema NKD-u 2007.

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravni akti i drugi sporazumi

Statistički standardi za PRODCOM istraživanje o industrijskoj proizvodnji (IND-21/PRODCOM) za 2024., Odluka o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. – NKD 2007. (NN, br. 58/07. i 72/07.), Klasifikacija proizvoda po djelatnostima Republike Hrvatske – KPD 2015. (NN, br. 157/14.), Nomenklatura teritorijalnih jedinica za statistiku (NN, br. 125/2019.), Zakon o računovodstvu (NN, br. 85/24.), Uredba Vijeća (EEZ) br. 2019/2152 o uspostavljanju istraživanja Europske zajednice o industrijskoj proizvodnji i PRODCOM Liste industrijskih proizvoda, Uredba Komisije (EZ) br. 1209/2014 od 29. listopada 2014. o uspostavljanju za 2014. PRODCOM Listu industrijskih proizvoda za provedbu Uredbe Vijeća (EEZ) br. 39696/93, Uredba (EZ) br. 2023/137 Europskog parlamenta i Vijeća od 10. listopada 2022. o uspostavljanju statističke klasifikacije ekonomskih djelatnosti NACE Rev. 2, Uredba (EZ) br. 451/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. travnja 2008. o uspostavljanju statističke Klasifikacije proizvoda po djelatnostima (CPA) i opozivu Uredbe Vijeća (EEZ) br. 3696/93, Uredba Komisije (EZ) br. 2023/2364 od 26. rujna 2023. o izmjenama i dopunama Aneksa I Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87 o tarifama i statističkoj nomenklaturi te o Zajedničkim carinskim tarifama – CN 2024, Uredba (EZ) br. 2023/1755 Europskog parlamenta i vijeća od 13. lipnja 2023. o uspostavljanju zajedničke klasifikacije teritorijalnih jedinica za statistiku (NUTS), Uredba Komisije br. 1209/2014 od 29. listopada 2014. kojom se izmjenjuje i dopunjuje Uredba (EZ) br. 451/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o uspostavljanju zajedničke klasifikacije teritorijalnih jedinica za statistiku (NUTS) za transmisiju vremenskih serija i nove regionalne raščlambe

- Sustav klasifikacija

Nomenklatura industrijskih proizvoda za Godišnje PRODCOM istraživanje o industrijskoj proizvodnji, verzija za 2024., PRODCOM Lista (Lista proizvoda Europske Zajednice) 2024, Klasifikacija proizvoda po djelatnostima Republike Hrvatske 2015., Statistička klasifikacija proizvoda po djelatnosti u Europskoj ekonomskoj zajednici, verzija 2015., Carinska tarifa 2024., Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007.

- Statistički pojmovi i definicije

Rezultati istraživanja PRODCOM osiguravaju detaljne informacije o nacionalnom tržištu i njegovoj konkurentnosti na međunarodnim tržištima na razini pojedinačnih proizvoda/roba jer su povezani s podacima statistike vanjske trgovine preko veza s Carinskom tarifom (CT), kao i rezultati PRODCOM-a EU-a, s kojim su harmonizirani.

- Statistička jedinica

Istraživanjem su obuhvaćena sva trgovačka društva i druge pravne osobe i obrtnici te njihovi dijelovi s više od 10 zaposlenika koji su se bavili industrijskom proizvodnjom ili uslugama (vlastitima ili prema ugovoru) definiranim područjima B, C, D i E (samo odjeljak 36) prema NKD-u 2007. u izvještajnome godišnjem razdoblju.

- Statistička populacija

Izveštajne jedinice istraživanja PRODCOM jesu sva trgovačka društva i druge pravne osobe te obrtnici i njihovi dijelovi s više od 10 zaposlenika koji su se bavili industrijskom proizvodnjom ili uslugama (vlastitima ili prema ugovoru) definiranim područjima B, C, D i E (samo odjeljak 36) prema NKD-u 2007. u izvještajnome godišnjem razdoblju. Ciljane statističke jedinice jesu industrijska poduzeća i lokalne jedinice industrijskih i neindustrijskih poduzeća koja proizvode proizvode iz NIP-a (u skladu s PRODCOM Listom).

## 1. Relevantnost

### 1.1. Korisnici podataka

Interni – korisnici iz Državnog zavoda za statistiku (DZS-a): Služba agregata nacionalnih računa  
Vanjski – nacionalni korisnici: ministarstva i tijela državne uprave, Hrvatska gospodarska komora i poslovni subjekti na zahtjev te međunarodni korisnici.

#### 1.1.1. Potrebe korisnika

Korisnici zahtijevaju detaljne podatke kretanja godišnjih pokazatelja industrije (određenu djelatnost) u 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., zatim 2015., i 2022., a posljednje je provedeno potkraj 2024. Rezultati istraživanja mogu se provjeriti na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku – [Istraživanja o zadovoljstvu korisnika](#).

### 1.2. Potpunost

Uredba Komisije (EU) br. 2017/2119 od 22. studenoga 2017. o utvrđivanju "Popisa PRODCOM" industrijskih proizvoda za 2019. predviđenog Uredbom Vijeća (EEZ) br. 2019/2152

#### 1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka jest 100%.

## 2. Točnost i pouzdanost

### 2.1. Uzoračka pogreška

Istraživanje se temelji na odrezanom uzorku.

#### 2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv.

### 2.2. Neuzoračka pogreška

Stopa neodgovara jedinice jest 0,01%. Stopa neodgovora ključnih varijabli – približna 0.

#### 2.2.1. Pogreška obuhvata

Poseban kriterij obuhvata statističkih jedinica u PRODCOM-u jest da se za svaki pojedinačni razred industrije (od 05.10 do 36.00) iz NKD-a 2007. osigura dovoljan obuhvat statističkih jedinica tako da zajedno sudjeluju s najmanje 90% u bruto dodanoj vrijednosti odgovarajućeg razreda NKD-a 2007. Ako uvjet nije zadovoljen, za određene razrede industrije iz NKD-a 2007. obuhvat se proširuje i na statističke jedinice s manje od 10 zaposlenih, npr. male industrije kao što su industrija kruha, tiskanje i slično.

### 2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv.

### 2.2.3. Pogreška mjerenja

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 ukoliko je vidljivo odstupanje od prethodne godine. Moguće su i pogreške od strane poduzeća prilikom unosa koje kasnije 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 jest 0,01%.

Utežena stopa neodgovora jest: -

### 2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable

Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Vrijednost
Stopa neodgovora za sve varijable	Hrvatska	Hrvatska	0,01%

### 2.2.7. Pogreška obrade

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

### 2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv.

### 2.2.9. Pogreška izbora modela

Ne primjenjuje se model za računanje procjena.

## 2.3. Revizija podataka

### 2.3.1. Politika revizije podataka

Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku na poveznici [Opća revizijska politika DZS-a](#) korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama.

### 2.3.2. Praksa revizije podataka

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

### 2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv.

## 2.4. Desezoniranje

Nije primjenjivo.

## 3. Pravodobnost i poštivanje rokova objavljivanja

### 3.1. Pravodobnost

Objava podataka: T+10 – odnosi se na mjesec.

#### 3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata jest: T + 6

#### 3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata jest: T + 15

### 3.2. Poštivanje rokova objavljivanja

Sva priopćenja objavljena su na vrijeme prema kalendaru objavljivanja statističkih podataka.

#### 3.2.1. Poštivanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Vremenska određenost jest: -

## 4. Pristupačnost i jasnoća

Godišnje priopćenje, Godišnje statističko izvješće industrije, Statistika u nizu. Podaci su dostupni u elektroničkom obliku na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

### 4.1. Priopćenja

[Priopćenje IND-2025-5-2 Proizvodnja i prodaja industrijskih proizvoda \(PRODCOM\) u 2024. – privremeni podaci, rujan 2025.](#)

[Priopćenje IND-2025-5-1 Proizvodnja i prodaja industrijskih proizvoda \(PRODCOM\) u 2024. – privremeni podaci, lipanj 2025.](#)

### 4.2. Mrežna baza podataka

Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku u rubrici Podaci: [PC Axis baze podataka.](#)

### 4.3. Pristup mikropodacima

Uvjeti prema kojima određeni korisnici mogu imati pristup mikropodacima propisani su [Pravilnikom o uvjetima i načinu pristupa i korištenja povjerljivih statističkih podataka Državnog zavoda za statistiku za znanstvene svrhe](#) (NN, br. 5/23.).

### 4.4. Dokumentacija o metodologiji

Opis metodologije i izvora podataka nalazi se na kraju svakog priopćenja i izvješća; Metodologija za statističku primjenu Nacionalne klasifikacije djelatnosti 2007. – NKD 2007., Metodološke osnove za godišnji izvještaj industrije (Ind-21), Statistički standardi za PRODCOM istraživanje o industrijskoj proizvodnji za 2009. (IND-21/PRODCOM)

## 5. Usklađenost i usporedivost

### 5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika

Nije primjenjivo.

## **5.2. Usporedivost tijekom vremena**

Od 1995.

### **5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija**

Duljina usporedivih vremenskih serija jest: -

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

Glavne revizije planiraju se svakih pet godina s promjenom referentne godine s obzirom na promjenu Nacionalne klasifikacije djelatnosti.

## **5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika**

Pokazatelj nije primjenjiv.

## **5.4. Usklađenost s podacima nacionalnih računa**

Pokazatelj nije primjenjiv.

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

Pokazatelj nije primjenjiv.

## **6. Trošak i opterećenje**

### **6.1. Trošak**

Prikupljanje podataka temeljeno je na online istraživanju i sukladno tome troškovi su minimalni.

### **6.2. Opterećenje**

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