



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



**IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE**  
**Mjesečno istraživanje o uvozu, izvozu, zalihama i isporukama**  
**prirodnog plina (ERG-1/P)**  
**za 2025.**

Organizacijska jedinica: Služba statistike zaštite okoliša, energije i indikatora održivog razvoja / Odjel statistike energije i indikatora održivog razvoja

Priredila: Ana Grabić

Svibanj 2026.

## 0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Istraživanje se provodi u skladu s Eurostatovim dokumentom "Statistical Requirements Compendium", Modul 08.3.51 Energetske statistike minus - proizvodnja.

- Izvještajno razdoblje

Mjesec

- Pravni akti i drugi sporazumi

Uredba Komisije (EU) 2024/264 od 17. siječnja 2024. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1099/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o energetske statistici u pogledu provedbe ažuriranja godišnje, mjesečne i kratkoročne mjesečne energetske statistike (Tekst značajan za EGP)

Uredba Komisije (EU) 2022/132 od 28. siječnja 2022. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1099/2008

Zakon o službenoj statistici (NN, br. 25/20., 155/23. i 124/25. - ispr.)

Program statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2021. - 2027. (NN, br. 29/22.)

Statistički standardi za posebna mjesečna istraživanja o nafti, naftnim derivatima i plinu, dostupni na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2025.

- Statistički pojmovi i definicije

Uvoz i izvoz prema državama te zalihe prirodnoga plina.

- Statistička jedinica

Poduzeća koja pojedinačno sudjeluju u uvozu ili izvozu prirodnog plina s više od 0,5%.

- Statistička populacija

Poduzeća koja pojedinačno sudjeluju u uvozu ili izvozu prirodnog plina s više od 0,5%. Podloge za izradu adresara jesu: Statistički poslovni registar (SPR), obrade uvoza i izvoz prirodnog plina prema Carinskoj tarifi (CT) i drugi izvori.

## 1. Relevantnost

### 1.1. Korisnici podataka

Ujedinjeni narodi (UN), Međunarodna agencija za energiju (IEA), Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj (OECD).

#### 1.1.1. Potrebe korisnika

Potrebe navedenih korisnika su zadovoljene.

#### 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

Obuhvat zadovoljava Eurostatove smjernice i propise kao proizvođača podataka te je u svojstvu korisnika podataka, generalne direkcije za politike Europske komisije.

### 1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka je: 100%

## 2. Točnost i pouzdanost

### 2.1. Uzoračka pogreška

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### 2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### 2.2. Neuzoračka pogreška

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### 2.2.1. Pogreška obuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### 2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### 2.2.3. Pogreška mjerenja

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### 2.2.4. Pogreška neodgovora

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### 2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Neutežena stopa neodgovora:

%

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac	Prosječno
Uvoznici i izvoznici prirodnog plina	Hrvatska		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Neutežana stopa neodgovora za određene varijable:

%

Varijable	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac	Prosječno
Stopa neodgovora za sve varijable	Uvoznici i izvoznici prirodnog plina	Hrvatska		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 2.2.7. Pogreška obrade

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### 2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

#### 2.2.9. Pogreška izbora modela

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### 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 revizija podataka.

#### 2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### 2.4. Desezoniranje

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

## 3. Pravodobnost i poštivanje rokova objavljivanja

### 3.1. Pravodobnost

45 dana nakon završetka promatranog mjeseca.

#### 3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata je: T + 45 dana

#### 3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je: T + 45 dana

### 3.2. Poštivanje rokova objavljivanja

100%

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

Vremenska određenost je: 1

## 4. Pristupačnost i jasnoća

Podaci su objavljeni u Priopćenju "Kratkoročni pokazatelji energetske statistike u 2025., prvi rezultati" u elektroničkom obliku.

### 4.1. Priopćenja

"Kratkoročni pokazatelji energetske statistike u 2025., prvi rezultati"

### 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 pristupa i korištenja povjerljivih statističkih podataka Državnog zavoda za statistiku za znanstvene svrhe](#) (NN, br. 5/23.)

### 4.4. Dokumentacija o metodologiji

Metodologija se nalazi na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku, [Državni zavod za statistiku - Statistički standardi - Energija](#)

## 5. Usklađenost i usporedivost

### 5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### 5.2. Usporedivost tijekom vremena

Od 2004.

#### 5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac
Uvoznici i izvoznici prirodnog plina	Hrvatska		193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204

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

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### 5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

### 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 minimalni jer se podaci prikupljaju elektroničkim putem.

### 6.2. Opterećenje

Minimalno.